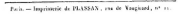
Comme) un tomorgrage de custa amilie & Deuted reconsaisfan

TABLEAUX SYNOPTIQUES

OFE

LÉPIDOPTÈRES D'EUROPE.



Villero, adrien Preidentole

TABLEAUX SYNOPTIQUES

DES

LÉPIDOPTÈRES D'EUROPE,

CONTENANT

LA DESCRIPTION DE TOUS LES LÉPIDOPTÈRES

CONNUS JUSOU'A CE JOUR.

AVEC LEURS VARIÉTÉS, LEURS MOEURS, LEURS ÉPOQUES D'APPARITION, LES LOCALITÉS OU ON LES TROUVE, LA DESCRIPTION DE LEURS CHENILLES ET LEUR NOURRITURE, LA MANIÈRE DE SE LES PROCURER, LA SYNONYMIE TIRÉE DES AUTEURS LES PLUS SUIVIS, ET DE NOMBREUSES OBSERVATIONS;

PAR MM. DE VILLIERS ET GUENÉE,

DENERES DE LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE PRANCE.

parte prodesset.

Punk l'ancien

TOME PREMIER.

DIURNES.

(A.L)

PARIS.

MÉQUIGNON-MARVIS PÈRE ET FILS, LIBRAIRES, RUE DU JARDINET, N° 15.

A LONDRES. - CHEZ J.-B. BAILLIÈRE, 219 REGENT-STREET.

1835.

QL 555 A1 V75 +

Care Suit

Entomology

C.3882

850

PRÉFACE.

Mettre l'Entomologie à la portée de toutes les bourses et de toutes les intelligences, tel est le but de cet ouvrage. Le plan n'est pas neuf, mais l'exécution est encore à trouver.

Quant à la forme de ce species, nous renonçons volontiers au mérite de la priorité. Peut-être cependant pourrions-nous la revendiquer avec quelque fondement, puisque l'un de nous s'occupait d'une œuvre à peu près semblable à celle-ci, et avait déjà presque terminé la famille des Diarnes à l'époque où M. Godart entreprit son Histoire naturelle des Lépidoptères, et que ce fut l'amitié qui l'unissait à ce naturaliste recommandable qui l'engagea à discontinuer son travail; mais notre prétention a moins été de faire un ouvrage neuf qu'un ouvrage utile. Analyser ce que les auteurs tant anciens que modernes ont écrit sur cette matière, offrir aux jeunes entomologistes un tableau exact et complet du nombre, de l'habitat et des mœurs des Lépidoptères d'Europe sous leurs trois états, avec une description qui, sans être trop courte, n'exige qu'un coup d'œil pour faire reconnaître l'objet; suppléer d'une manière commode et élégante aux catalogues manuscrits qui font perdre tant de temps, et surtout remplacer pour les amateurs peu fortunés les traités si dispendieux d'Histoire naturelle, telle a été notre pensée en écrivant.

Gependant les entomologistes exercés qui voudront bien jeter un coup d'œil sur ces tableaux s'apercevrent facilement qu'ils ne méritent point le nom de compilation. — Outre que nos descriptions ont été (à bien peu d'exceptions près) faites sur la nature, et que par conséquent le fond nous en appartient, qu'en un mot nous n'avons fait que nous aider des auteurs qui nous ont précédés, sans pour cela les copier, nous avons encore ajouté nos propres observations à celles déjà faites avant nous. Voilà la partie complétement neuve de notre ouvrage, et celle dont nous sommes spécialement comptables à nos lecteurs. Passons donc rapidement en revue les changements que nous avons cru devoir faire tant aux méthodes de MM. Latreille, Ochsenheimer, Duponchel et Boisduval qu'à la

description et à la fixation des espèces.

Nous le répétons, rendre la science plus facile et moins coûteuse à acquérir, tel est notre unique but. Pour y parvenir nous avons dû chercher à en simplifier les éléments; c'est en élaguant des coupes générales tous les caractères surabondants ou peu visibles (1), et en réduisant le nombre des espèces que nous avons tâché d'y parvenir. Mais comme il est juste que le lecteur soit mis à portée d'apprécier tous les systèmes, nous avons conservé comme subdivisions et variétés les genres et espèces que nous avons retranchés; nous avons donc décrit avec soin les variétés souvent même peu tranchées et peu répandues, pourvu qu'elles aient reçu un nom de quelque auteur, mais nous avons donné plus d'extension à la description de ces variétés à mesure qu'elles deviennent plus intéressantes et qu'elles nous ont paru plus susceptibles de former un jour des espèces distinctes quand la découverte de la chenille sera venue lever toute difficulté. Au contraire nous avons restreint les articles qui concernent celles qui nous semblent presque accidentelles; il en est même que nous avons complétement omises, parce qu'elles ne présentent que de ces différences qui se rencontrent très-rarement, une seule fois peut-être, et que leur histoire ne servirait qu'à encombrer nos colonnes sans utilité. Mais il est une dernière classe de variétés que nous n'avons pas décrites; ce sont celles que tous nos soins et recherches n'ont pu parvenir à nous procurer, soit en nature, soit figurées, et qui sont cependant citées comme dignes d'attention dans les auteurs les plus respectables. Quoique leur nombre soit peu considérable, nous n'avons pas cru devoir priver les amateurs au moins de leur nom et de leur place, et nous avons laissé celle-ci en blanc, afin qu'elles soient décrites à leur rang par ceux de nos lecteurs qui seront assez heureux pour se les procurer.

C'est encore dans le but de rendre la classification plus intelligible que nous avons ajouté aux caractères principaux tirés de la forme des insectes sous leurs trois états (réunion commandée par l'état de la science) des caractères secondaires, plus variables sans

doute, mais plus visibles pour des yeux peu exercés.

Cette distribution de caractères génériques dont plusieurs n'avaient pas été observés avant nous, la suppression de quelques genres

(1) Aujourd'hui qu'on multiplie presque à l'infini les coupes génériques, cette simplicité paraîtra peut-être peu en rapportaveel'état de la science, mais on sait que, plus un genre est étendu, moins ses caractères sont nombreux; on ne s'étonnera donc pas de la brièveté

de ceux-ci, qui ne peut, s'ils sont bons et suffisants, qu'être avantageuse.

Quant aux genres nouveaux qu'on fabrique tous les jours, ils ont certainement leur côté utile, en réunissant dans de petits groupes assez naturels les espèces analogues; mais, en diminuant la difficulté pour les caractères spécifiques, ils l'augmentent pour les caractères génériques, et nous croyons que l'élève ne saurait gagner au change. D'ailleurs cette multiplicité de genres n'a souvent d'autre mérite que de donner des noms à des divisions déjà fort bien établies par tous les auteurs, et d'autre cause que l'amour-propre des créateurs; amour-propre qui, sagement ménagé, est le plus puissant auxiliaire de la science, mais qui, s'il n'est pas réprimé, en devient bientôt le plus redoutable ennemi. Sans prétendre ici blâmer personne, nous citerons un exemple entre vingt de l'inconvénient que présente, à notre avis du moins, cette marche trop suivie aujourd'hui.

Le genre Harpya d'Ochsenheimer, qui ne contenait que six espèces, fut partagé en deux par la création du genre Dicranura. Il ne restait plus dès lors dans les véritables Harpya que trois espèces, Fagi, Ulmi et Milhauseri; la seconde vient d'être érigée en genre sous le nom d'Uropus. Nous n'avous donc plus d'Harpya que deux espèces, qui sont assez dissemblables sous leurs trois états pour nécessiter la formation d'un nouveau genre evec l'une d'elles; et, si l'on veut être rigoureusement conséquent dans cet esprit d'analyse, il y aura bien peu de genres, si peu nombreux qu'ils soient, qui ne semblent devoir éprouver le même démembrement. L'entomologie sera alors

inabordable pour les commençants.

I PRÉFACE.

trop peu caractérisés, et la création d'une nouvelle sous-tribu à laquelle il ne manquait pour ainsi dire qu'un nom, tant elle est naturelle (1); voilà, pour ce premier volume, tout ce qui nous appartient dans la méthode. C'est aux entomologistes instruits à juger

si nous n'avons rien retranché d'utile, rien ajouté de superflu.

Quant aux espèces, tout le monde sent aujourd'hui le besoin d'arrêter ce débordement de créations dont on noie la science; cependant, comme le nombre des découvertes réelles a prodigieusement augmenté depuis peu d'années, nous ne saurions en revenir à la simplicité de Linné et des premiers auteurs. D'un autre côté, cet accroissement augmente l'incertitude des caractères spécifiques, car on rencontre chaque jour des espèces qui font transition entre deux autres déjà connues, et qui, possédant plus ou moins de caractères de l'une ou de l'autre, rendent leurs descriptions fautives ou incomplètes. Il ne faut donc pas se dissimuler que la science, même abstraction faite de la cupidité des marchands et de l'amour-propre des amateurs, devient plus difficile de jour en jour, et que c'est plutôt par une espèce d'instinct qu'avec les descriptions ou les figures que les entomologistes parviennent à distinguer entre elles certaines espèces. Pour pouvoir se retrouver dans ce dédale, il faudrait, autant que possible, suivre des principes constants, tracer des limites bien déterminées pour l'établissement des espèces; voici notre système à cet égard.

Une espèce n'est suffisamment caractérisée que par des différences sensibles, constantes ou analogues dans des localités différentes, de l'insecte sous ses trois états (ou du moins sous les deux extrêmes) d'avec les espèces voisines. Ce n'est que quand ces conditions sont réunies que tout doute est levé et qu'une espèce devient bien authentique (2). Il serait donc bien à désirer que l'état de la science permit d'appliquer rigoureusement ce principe. Dans les Nocturnes proprement dits, dont presque toutes les chenilles sont connues (nous ne parlons pas des Tinéites, Tortricines, etc.), nous espérons en faire une application exacte; mais dans une partie des Diurnes et des Crépusculaires (Lat.), elle devient tout-à-fait impossible : combien d'espèces en effet, surtout dans les genres Satyrus, Hesperia, Polyommatus, Sesia, dont on ignore et dont on ignorera encore bien long-temps les premiers états! Nous sentons qu'il nous est impossible d'ajourner la fixation d'une espèce à l'époque de la découverte de sa chenille, quoique, nous le répétons, elle n'ait pas acquis pour nous avant ce jour son caractère d'authenticité. Placés entre notre conviction à cet égard et la nécessité de décrire fidèlement des espèces très-distinctes dont les premiers états sont inconnus, nous tâcherons de suivre un parti tempéré, et nous prendrons en considération, pour fixer les espèces de Diurnes, leurs différences bien sensibles, l'invariabilité de ces différences, l'époque d'apparition, les mœurs, l'avis des auteurs les plus suivis, etc. Seulement, inclinant toujours vers le système que nous venons d'exposer, nous serons très-scrupuleux sur l'admission des espèces. Toutefois, comme nous voulons toujours mettre le lecteur en état de décider lui-même la question, nous ne supprimerons jamais une espèce déjà nommée, nous la joindrons seulement en la décrivant dans une accolade avec celle dont elle se rapprochera le plus, et si par la suite il devient certain qu'elle constitue une espèce particulière, rien ne sera plus aisé que de l'isoler en considérant l'accolade comme nulle. En un mot nous laisserons au temps et aux observateurs le soin de décider la question dans la colonne que nous laissons en blanc à cet effet. De cette manière nous épargnerons à la mémoire des fatigues continuelles, et aux boîtes des collecteurs des vides considérables.

Quant au nombre des espèces que nous donnerons, il se présente une autre difficulté. Tous les iconographes qui ont décrit les papillons européens ont été fort embarrassés pour connaître la patrie de certaines espèces limitrophes. Il est assez facile, en effet, d'isoler les espèces des côtés du nord et de l'ouest où notre continent est bordé par des mers; mais, dans quelques parties du sud et dans l'est tout entier, la tâche devient très-épineuse. Comment acquérir la certitude que telle espèce qui vole au sommet de l'Ou-ral ou aux environs de Constantinople n'y est pas arrivée accidentellement d'Orembourg ou de Scutari? Certains auteurs ont mis la plus grande réserve à admettre ces espèces voyageuses, d'autres au contraire semblent avoir pris à tâche de décrire non-seulement les papillons qui habitent nos pays, mais-encore ceux qui pourront y débarquer un jour. Sans prétendre blamer aucun de ces deux partis, nous tâcherons de compléter nos tableaux sans toutefois y admettre des espèces trop disparates et d'un facies tout-à-fait exotique, surtout parmi les espèces nouvellement découvertes, les autres existant déjà dans la majeure partie des collections. On ne s'étonnera donc pas que, tout en décrivant les Col. Aurora, Satyr. Anthelea, etc., nous nous abstenions de donner non-seulement les Argyn. Niphe, Poly. Echion, Satyr. Clytus, qui sont maintenant bien reconnus exotiques, mais encore les Pap. Xuthus, Danaïs Chrysippus, Alcippus, etc., qui n'ont aucun rapport avec les espèces du même genre ou avec les autres genres européens et dont la patrie est réellement étrangère, quoiqu'ils aient pu être trouvés accidentellement sur notre territoire. Au reste pour qu'on ne puisse nous reprocher d'être incomplets, nous décrirons à la fin du volume, dans un petit supplément et avec un numéron qu'on ne puisse nous reprocher d'être incomplets, nous décrirons à la fin du volume, dans un petit supplément et avec un numéron qu'on ne puisse nous reprocher d'être incomplets, nous décrirons à la fin du volume, dans un petit suppléme

d'ordre, toutes ces espèces dont l'habitat est plus que douteux.

Voici maintenant quelques avis sur la manière de faire usage de nos tableaux :

(1) Voyez à ce sujet la note qui se trouve au bas de la tribu des Lycænides.

⁽²⁾ On a quelquefois objecté à ce système de fixation des espèces par les chenilles, la différence des chenilles elles-mêmes dans une seule espèce. Mais, loin de détruire notre système, il nous semble que cet argument conclut au contraire en sa faveur. En effet, nous ne regardons pas comme des espèces de chenilles différentes les variétés constantes qu'on observe chez celles des Chel. Fuliginosa, Phlog. Adulatrix, Catoc. Nupta, Lasioc. Quercifolia, etc., par la raison qu'elles produisent indistinctement le même papillon. Pourquoi donc regarderions-nous comme espèces séparées les Cleopatra et Rhamni, Napi et Bryoniæ, Ilia et Clytie, Paphia et Valesina, puisqu'elles proviennent indistinctement de la même chenille? Ces raisonnements, sur l'un desquels tout le monde est d'accord, nous semblent se prouver l'un par l'autre. Personne au contraire n'aura l'idée de réunir deux espèces comme Triplasia et Urticæ, Dictæa et Dictæoides, etc., quoique très-semblables, par la raison que la même chenille donne toujours le même papillon, et que le même papillon donne toujour naissance par la ponte à la même chenille.

PRÉFACE.

1°. Pour pouvoir reconnaître aisément un papillon sur nos descriptions, nous engageons les jeunes amateurs à avoir sous les yeux, non-seulement les caractères de l'espèce, mais encore ceux des différents groupes et divisions dont elle fait partie; c'est quelquesois dans ces derniers qu'ils trouveront les renseignements les plus positifs, la description spécifique étant surtout destinée à différencier entre elles les espèces les plus voisines. De même, quand un groupe présente beaucoup d'espèces analogues, tous nos efforts tendent à exposer les différences de l'une à l'autre plutôt qu'à donner une idée complète de l'individu, et nous négligeons quelquesois les points de ressemblance les plus saillants. Ainsi, dans les Satyres blancs (Arge, Bdv.), nous ne parlons point des yeux qu'on remarque au bord marginal des ailes inférieures en dessous, et dont les deux antérieurs sont isolés, etc., parce que ce caractère est commun à tout le groupe. De même dans les Polyommates Azurins (Cyaniris, Dalm.), nous ne parlons que légèrement des points ocellés quand ils n'offrent pas de caractère spécifique, quoiqu'ils existent chez presque toutes les espèces

2°. Nous donnons en tête de chaque description l'envergure de l'espèce exprimée en millimètres, mais nous faisons observer que cette envergure n'est que très-approximative. En effet, non-seulement on rencontre dans une même espèce des individus beaucoup plus petits, soit à cause du climat, soit à cause de la nourriture plus ou moins abondante des chenilles, mais encore le même papillon étalé de deux manières peut offrir des envergures toutes différentes. Celles que nous donnons serviront donc moins comme mesure exacte de la taille d'une espèce , que comme point de comparaison avec d'autres. — M. Ochsenheimer dans son excellent ouvrage suit un autre système : c'est celui de citer en tête d'une description une autre espèce de la même taille, ce qui Jui donne encore l'avantage de décrire d'un seul mot le port de l'espèce; mais celles qu'il cite comme point de comparaison étant souvent elles-mêmes inconnues aux amateurs inexpérimentés, nous avons dû, à notre grand regret, renoncer à ce moyen. Cependant nous l'emploierons dans les Nocturnes, concurremment avec les envergures chiffrées.

3°. Nous aurions pu donner beaucoup plus d'extension à la synonymie, mais nous aurions ainsi augmenté de beaucoup les difficultés typographiques, et par conséquent le prix de l'ouvrage, et de fort peu son utilité. Nous avons donc seulement cité les auteurs les plus universellement suivis, ceux dont les ouvrages sont les plus complets, et qui ont donné les meilleures figures. Hubner, qui au second titre et quelquesois au troisième, a l'avantage sur tous les iconographes, a été l'objet de nos attentions minulieuses. Nous avons toujours eu soin de citer les numéros de ses figures que nous avons auparavant scrupuleusement vérifiées. Au

reste, aucun des auteurs que nous avons cité ne l'a été légèrement, et ce n'est qu'après avoir lu attentivement sa description et consulté la figure qui y correspond, que nous le mentionnons à la partie synonymique.

4°. Pour faciliter aux jeunes amateurs la recherche toujours difficile des caractères généraux, nous avons disposé ces derniers l'après une méthode analytique, comme on l'a fait dans ces derniers temps pour les plantes, de telle sorte que, sans que l'ordre des divisions soit dérangé, l'élève n'ait le choix qu'entre deux diagnoses opposées, et puisse ainsi descendre des plus grandes tribus ux plus petites sections sans risquer de se tromper.

5°. Toutes nos descriptions sont faites sur des mâles, à moins que la femelle seule ne soit connue. A la fin de la description du nale se trouve celle de la femelle, qui est comparative avec la première, c'est-à-dire que nous indiquons seulement en quoi elle dif-

fère du mâle, les autres caractères de la description lui étant communs.

6°. Enfin chaque fois que dans le courant de la description nous n'indiquons pas de quelle surface des ailes nous entendons parler, on peut être assuré que c'est de la supérieure ou du dessus de l'insecte ; quand nous parlons du dessous nous avons toujours soin de le mentionner.

Pour rendre à chacun ce qui lui appartient, nous devons dire ici que nous avons puisé plusieurs bons renseignements dans les eaux ouvrages de MM. Treitschke, Godart, Duponchel et Boisduval. L'Iconographie des chenilles des deux derniers auteurs nous a surtout fourni une foule de documents précieux.

Ensin nous ne terminerons pas sans adresser ici nos remerciments:

A.M. Alexandre Lefebvre, entomologiste bien connu, qui a eu l'extrême complaisance de nous confier, malgré l'éloignement

t les dangers du transport, les espèces qui nous manquaient;

A notre compatriote, M. Marchand, qui a bien voulu nous laisser consulter sa riche bibliothèque et sa magnifique collection; Et à M. Bugnion, de Lausanne, qui nous a fourni de nombreux renseignements sur les mœurs des espèces suisses, et en particulier sur celles des Satyres nègres.

LISTE

DES AUTEURS CITÉS DANS LE COURANT DE CE VOLUME.

Bdv.	Boisduval. Europ. Lepid. Index methodicus. Paris, 1829.
Duv.	— Icones des Lépidoptères d'Europe connus ou peu connus. Paris, 1832.
	- Collection iconographique et historique des Chenilles d'Europe. Paris, 1852.
Bon.	BONELLI. Descrizione de novi Insetti Lepidotteri, etc. Mémoires de l'Académie des Sciences de Turin.
Bork.	BORKAUSEN. Naturgeschichte der Europæischen Schmetterlinge, etc. Francfurt à Mein, 1789.
Curt.	Curtis. British Entomology. London, 1824.
Dalm.	DALMAN. Forsok till systematisk Uppstallning af sveriges Fjarillar (Kongl. veteuskaps academieus Handlings for ar 1816).
Dup.	Duponchel. Supplément à l'Histoire naturelle des Lépidoptères de France. Paris, 1832.
Day.	— Complément à l'Histoire naturelle des Lépidoptères de France (Chenilles).
Engr.	ENGRAMELLE. Papillons d'Europe, peints par Ernst et décrits par Engramelle. Paris, in-4°.
Esp.	ESPER. Die Schmetterlinge in Abbildungen nach der natur. Erlangen, 1777.
Fab.	FABRICIUS. Plusieurs ouvrages.
Fisch.	FISCHER. Entomographie de la Russie. Moscow, 1821.
Geoff.	GROFFROY. Histoire abrégée des Insectes des environs de Paris. Paris, 1762.
God.	GODART. Histoire naturelle des Lépidoptères ou Papillons de France. Paris, 1820.
	- Encyclopédie méthodique, Insectes, tom. IX. Paris, 1819.
Hub.	Hubber Sammlung Europæischer Schmetterlinge. Augsburg, 1805.
	—Geschichte Europæischer Schmetterlinge gesammelt von J. Hübner (Chenilles).
Lat.	LATREILLE. Plusieurs ouvrages.
Lef.	Lefebyre. Divers mémoires.
Lin.	LINNÉ. Systema Natura. Lipsia, 1788, tom. I, pars V.
Ochs.	Ochsenheimer. Die Schmetterlinge von Europa, tom. I, II, 1807-1808, et tom. IV, 1816,
Treit.	Treitschke. Continuateur de l'ouvrage précédent.

TABLEAUX SYNOPTIQUES

DES LÉPIDOPTÈRES D'EUROPE.

L'ordre des Lépidoptères se divise en

Caractères principaux. - Chenilles à 16 pattes. - Chrysalides presque toujours nues et suspendues en plein air. - Antennes renslées à leur extrémité, point de crin à la naissance des secondes ailes pour retenir les premières. - Ailes relevées dans le repos.

Caractères secondaires. - Insecte parsait volant pendant le jour ; corps peu velu, petit et grêle relativement aux ailes. Femelles différant peu des mâles par la taille.

DEUX GRANDES FAMILLES *.

Caractères principaux. - Chenilles à 16, 14, 12 ou 10 pattes. - Mode de transformation extrêmement varié. -Chrysalides presque toujours renfermées dans une coque. - Antennes de forme variable, mais ne se terminant jamais en bouton; presque toujours un crin à la naissance des secondes ailes pour retenir les premières. - Ailes rarement relevées dans

Caractères secondaires .-- Insecte parsait volant le jour, le soir ou la nuit; corps généralement gros et velu. Femelles différant souvent beaucoup des mâles par la taille.

NOCTURNI.

DIURNI.

Famille I. DIURNI (DIURNES).

(Lat. - Papilio. Lin. - Rhopalocères. Duméril. Bdv.)

Caractères principaux. — Chenilles à 16 pattes. — Chrysalides presque toujours nucs et suspendues en plein air. — Antennes renflées à leur extrémité, point de crin à la naissance des secondes ailes pour retenir les premières. - Ailes relevées dans le repos. Caractères secondaires. - Insecte parfait volant pendant le jour ; corps peu velu, petit et grêle relativement aux ailes. Femelles différant peu des mâles par la taille.

(Jambes postérieures n'ayant qu'une seule paire d'épines; les quatre ailes élevées parallèlement dans le repos. . . DEUX GRANDES Jambes postérieures ayant deux paires d'épines. Ailes non parallèles dans le repos (les inférieures presque horizon-SECTIONS. tales, les supérieures inclinées). . .

(1) Jambes postérieures n'ayant qu'une scule paire d'épines, les quatre ailes élerées parallèlement dans le repos.

Chrysalides attachées par la queue et par un lien transversal au milieu du corps, presque toujours la Chrysalides attachées par la queue seulement, la tête en bas.. NYMPHALIDI. (72)

Nous partageons l'avis de M. Boisduval, qui pense que les Crépusculaires de Latreille doivent être réunis aux Nocturnes, et que leur séparation n'est pas fondée sur des caractères suffisants. Nous avions d'abord eu l'intention de ne donner sous le premier nom que les espèces dont les antennes ne décroissent point de la base au sommet, et par conséquent d'en retrancher les Procris pour les grouper avec les Emydia; mais un peu d'attention nous a démontré l'impossibilité de tette marche. Bien plus, nous avons vu que le genre Procris iul-même apparient, sous le apport des antennes, aux deux familles; ainsi la P. Statices a les antennes cenflées au sommet, tandis que les mâles des P. Globulariæ, Prani, etc., les ont au contraire presque semblables à celles des Emydia; d'ailleurs comment soler les Procris des Exgana, avec le sequelles elles se lient si bien par les Syntomis et les Psichote? Nous adoptons done la division des Lépidoptères en deux familles. Toutelois nous ferons observer que cette division est encore très-artificielle, puisque les Diurnes se lient insensiblement aux Necturnes par les Hesperia, Castnia, Coronis, Agarista, Ægocero et Hecathesia. La famille des Diurnes ou Rhopalocères est done loin de reposer sur des bases stables, et ne peut se caractériser comparati-cuent à l'immense la mille des Nocturnes que par des diagnoses exceptionnelles et dont elle partage toujours l'une ou l'autre avec quelque tithu de ces derniers Comis, Agarista, Ægocora et Hecathesia. La famille des Diurnes ou Rhopalocères est donc loin de reposer sur des bases stables, et ne peut se caractériser comparativement à l'immense famille des Nocturnes que par des diagnoses exceptionnelles et dont elle partage toujours l'une ou l'autre avec quelque tribu de ces derniers. Les antennes en massue avec les Æygœna, l'absence du crin des deuxièmes ailes avec les Hépiales et certains Bombycites, les ailes elèvees dans le repos avec plusieurs Phalénites, les métamorphoses et la forme des chenilles avec une foule de Gomentra, Noctua, etc., etc.); c'est ce qu'exprime d'ailleurs évidemment le nom d'Hétérocères, imposé à ceux-ci. Il serait donc peut-être plus rationnel de ne former de tous les Lépidoptères qu'une seule serie en les divisant seulement par tribus; c'est ce que, a près des études plus approfondies sur les exotiques, nous ferons peut-être dans la seconde édition, si le public veut bien épuiser celle-ci. Quant aux dénominations de Diurnes, Érépusculaires et Nocturnes, sans doute elles sont et ne peuvent être qu'inexactes dans leur signification rigoureuse; mais un nom est de si peu d'importance quand il s'agit de détruire des travaux si anciens, que nous croyons devoir conserver ceux de Diurnes et Nocturnes, le nom de Bhopalocères d'ailleurs (qui convient également à beaucoup d'Hétérocères), s'il est moins impropre, n'étant pas plus exclusif.

(3) Tribu I. PAPILIONIDI (PAPILIONIDES).

(Lat. God. - Succincti. Bdv.)

	Chrysalides attachées par la queue et par un lien transversal au milieu du corps, presque toujours la tête en haut	(4)
(4)	Caractères principaux. — Chenilles cylindriques ou de forme ordinaire. — Chrysalides presque toujours anguleuses (à un genre près). — Crochets des tarses très-apparents. — Toutes les pattes propres à la marche. — Cellule discoïdale des secondes ailes fermée. Caractères secondaires. — Taille grande ou moyenne. — Fond des ailes ordinairement jaune ou blanc, jamais bleu*. Papilionni (proprié dicti). — Caractères principaux. — Chenilles ovales, courtes et en forme de cloportes. — Chrysalides ramassées, arrondies. — Cellule discoïdale des secondes ailes ouverte. — Crochets des tarses petits et à peine saillants. Caractères secondaires. — Taille petite ou du moins au-dessous de la moyenne. — Ailes supérieures entières; les quatre ayant le fond bleu, fauve ou brun, toujours très-vif en couleur. — Lycenid.	
	(5) Sous-tribu I. PAPILIONIDI (proprie dicti).	
	ctères principaux. — Chenilles cylindriques ou de forme ordinaire. — Chrysalides presque toujours anguleuses. — Crochets des tarses très-apparents. — Toutes les pattes propres à la marche. — Cellule discoidale des secondes ailes fermée. ctères secondaires. — Taille grande ou moyenne. — Fond des ailes ordinairement jaune ou blanc, jamais bleu	(6
(6	Chenilles portant sur le cou un tentacule en forme d'Y **. — Bord abdominal des ailes inférieures échancré et formant à peine un léger repli. Chenilles sans tentacules. — Bord abdominal des ailes inférieures formant une gouttière qui embrasse plus ou moins le dessous de l'abdomen.	(2

 $(8) \begin{cases} Genres \ Papilio. & . & . & . \\ Thais. & . & . & . \\ Parnassius. & . & . \end{cases}$

(7) Chenilles portant sur le cou un tentacule en forme d'Y.—Bord abdominal des ailes inférieures échancré et formant à peine un léger repli.

Genre I. PAPILIO (PAPILLON).

(Lat. Ochs. Bdv. - Amaryssus. Dalman.)

Caractères principaux. — Chenille rase. — Chrysalide anguleuse à tête bifurquée. — Massue des antennes allongée. — Palpes très-courts, dernier article point ou peu distinct .- Tête et yeux gros et saillants. Caractères secondaires. — Taille grande. — Ailes à fond jaune avec des bandes noires, les supérieures entières, les inférieures largement denti

arec deux queues très-longues et une tache occilée à l'angle anal.

PODALIRIUS. Lin. Fab. Bdv. Hub. 388-389. Pap. Podalire. God. pl. 1. fig. 1. Le Flambé. Engr.

Envergure, 75 mill. — Ailes d'un jaune pâle avec le bord terminal et des sommet; inférieures ayant en dessous juillet et août. une ligne fauve et en dessus un rang de bleu et surmonté d'une tache fauve.

2 Semblable.

Dans toute l'Europe. Il est commun dans Jardins, prés, lisières la France centrale. Il bandes noires, celles-ci plus larges au des bois en avril, mai, aime à se poser sur les fleurs du lilas, plane en

Chenille renslée anté-volant, et n'est pas difquatre lunules anté-terminales bleues, ricurement, d'un jaune ficile à saisir quand on et à l'angle anal un œil noir pupillé de d'ocre, avec une ligne ne l'effarouche pas. La dorsale plus claire et chenille n'est pas trèsmarquée sur les côtés commune. Nous avons de points rougeâtres et pris dans le midi et aux noirs. Dans le jeune environs de Neuf-Bri-age, elle est verte, avec sach beaucoup d'indes traits jaunâtres obli-dividus un tiers plus ques sur les côtés. Se grands que ceux qu'on

· Ces caractères secondaires ne sont applicables qu'aux espèces européennes.

^{**} Pour voir ce tentacule il faut inquieter la chenille, car dans l'état de repos il est caché sous le premier anneau, d'où elle le fait sortir à volonté.

Ordinairement un peu plus grand, Dup. Suppl. pl. 1. quelquesois plus petit; les ailes sont fig. 1. d'un jaune plus pâle avec la côte et le M. Duponchel a bien ce Papillon, par la rai-Podatirius. var. God. bord marginal d'un jaune bien plus foncé; voulu nous communi-son que la description les inférieures ont le bord plus large- quer la description, est de sa chenille se rapment noir, les queues un peu plus lon-d'un beau vert, avec porte assez bien aux gues et la tache anale plus régulière, des points ferrugineux, leunes individus du Po-plus vive en couleur et plus ocellée. des points ferrugineux, leunes individus du Po-une ligne dorsale jaune dalirius. Cependant, il

trouve en juin et sep-trouve aux environs de tembre sur le prunellier, Paris.

le pêcher, l'amandier. Chrysalide d'un jaune d'ocre, avec des rangs longitudinaux de points grisâtres, la partie antérieure plus foncée et le dos fortement relevé en pointe. Accrochée aux branches et aux murs.

Espagne.

me couleur.

Nous n'osons faire La chenille, dont une espèce séparée de et d'autres lignes obli- serait possible qu'elle ques latérales de la mê- en fût réellement différente; c'est ce que des observations plus suivies nous apprendront. Le papillon vole, dit-on, sans se confondre avec Podalirius.

Il aime les gorges

le prend, posé sur des

grande chaleur. Il ne

788. God. pl. A 1. fig. 1.

FEISTHAMELII.

Encycl.

ALEXANOR. Envergure, 75 mill. — Ailes d'un Dalmatic, Morée, Pro-les Bdv. Hub. 787- beau jaune avec le bord terminal; qua-vence, environs de Di-les montagnes, où on tre bandes sur les supérieures, dont les gne. deux discoïdales très courtes, et une sur Dans les montagnes, chardons dans la plus les inférieures, noirs; bord abdominal en juin et juillet. longé par une autre bande de la même Chenille d'un vert pâ- paraît qu'une fois par couleur; bord externe marqué de taches le, avec les incisions an. Les individus de anté-terminales jaunes, surmontées de noires et ayant sur cha-Dalmatie et de Morée quelques lunules bleues; angle anal que anneau, excepté le sont plus grands que ayant un œil noir, pupillé de bleu au-premier, des taches de ceux de nos pays. dessous duquel est une tache fauve.

♀ Semblable.

même couleurentrecoupées de jaune. Se trouve en juillet, sur le Sescli dioicus.

Chrysalide grisatre. S'accroche à même les rochers.

MACHAON. 591. God. pl. 1. fig. 2. Le grand Porte-Queue. Engr.

Envergure, 80 mill. - Ailes jauaes à nervures noires, les supérieures avec trois bandes courtes et noires à la champs. En mai, juil-pide, et est assez farou-Lin. Fab. Hub. 590- nes à nervures noires, les supérieures côte, et un rang de taches lunulées de let, août et septembre, che quand elle a été la couleur du fond au bord externe. In- Chenille rase, verte, manquée; on la prend férieures ayant au même bord un rang avec les incisions d'un plus aisément l'aprèsde taches bleues, et à l'angle anal un noir velouté, et sur cha-midi. Sa chenille est cil noir renfermant une tache fauve et que anneau, une bande commune. un arc bleu.

♀ Semblable.

Dans toute l'Europe.

transverse de même Il est impossible de couleur, marquée de confondre ces trois espoints orangés. On la pèces quand on se raptrouve en mai et sep-pelle que la tache fau-tembre sur le fenouil, la ve anale est au-des-

des jardins. Chrysalide verte ou le Podalirius, et renferbrunâtre, avec deux mée par lui dans le Ma-

noirâtres sur le dos.

Cette espèce, qui est

carotte sauvage et celle sous de l'œil dans l'Alexanor, au-dessus dans bandes jaunâtres ou chaon.

Ordinairement un peu plus petit et SPHYRUS. ayant plus de taches ferrugineuses sous Hub. 775-776. les ailes inférieures. Var. A. God. Encycl. Ailes d'un jaunc très-foncé; taille plus grande, et œil anal un peu oblitéré.

Nous avons vu cette prétendue espèce envoyée d'Allemagne, et nous l'avons prise nousmême aux environs de Paris. Nous ne saurions la considérer même comme une variété. Germar figure (fasc. IV, tab. 15) une variété accidentelle fort remarquable.

Nous avons pris plusieurs fois cette variété aux environs de Valen-

Genre II. THAIS (THAIS).

(Fab. Latr. God. - Zerynthia. Ochs.)

Caractères principaux. — Chenille chargée d'épines, charnue et velue. — Chrysalide effilée, terminée antérieurement par une seule pointe. - Massue des antennes en cône ovale, allongé et un peu courbe. - Palpes de trois articles distincts dépassant Caractères secondaires. — Taille moyenne. — Les quatre ailes dentelées, à fond jaune avec de nombreuses taches noires et rouges, les infé-

rieures ayant quelquefois plusieurs petites queues. - Dessous presque luisant.

(12) Ailes inférieures ayant plusieurs appendices en forme de queue.

CERISYI. pl. 2. fig. 1-5. Dup. Suppl. pl. 2. fig. 1-2.

Envergure, 58 mill. - Ailes d'un Grèce. En janvier, fé- Elle est encore rare God. Hubn. Bdy. Icon. jaune pâle, supérieures avec de nom-vrier et juin. breuses taches noires dont la plupart partent de la côte et s'arrêtent à la nervure médiane. Inférieures à peine tachées de noir et ayant un rang anté-marginal de taches rouges dont la costale isolée et sous lesquelles on aperçoit une ligne anté-terminale noire interrompue.

♀ Plus tachée de noir et ayant la ligne anté-terminale des inférieures continue, plus épaisse et marquée de petits atômes bleus au-dessous de chaque tache rouge.

dans les collections. Son apparition en juin (époque à laquelle elle à été prise par M. A. Lefebvre) semblerait indiquer qu'elle paraît deux fois, tandis que ses congénères n'ont qu'une génération par an. Elle est très-commune aux environs de Smyrne. On la distingue toujours facilement des autres Thais par les queues de ses ailes inférieures.

(13) Ailes inférieures sans queues.

HYPSIPYLE. Fab.? Bdv.

Envergure, 58 mill. — Ailes d'un Italie, Espagne, Au- Cette espèce et la suijaune serin clair avec une ligne termi- triche, Morée, etc. Polyxena. Ochs.

392-393.

Hub. nale très-prosondément sestonnée, la base, Chenille d'un jaune été considérées comles nervures et des taches noires. Supérieures ayant, avant la ligne sestonnée, dorsale brune les épipoint élevé nous-mêune bande noire atteignant les deux nes fauves, ciliées de me leurs chenilles, bords et précédée elle-même d'une au-noir, et une rangée la-nous ne pouvons assutre bande courte, partant de la côte où térale de points noirs rer qu'elles soient consclle est souvent marquée d'un point disposés triangulaire-tamment différentes, rouge ; cellule contenant quatre grosses ment. Vit solitaire sur nous devons même dire taches dont celle de l'extrémité n'attei- l'aristoloche à feuilles que l'extrême ressem-gnant jamais la côte et ordinairement rondes. On la trouve blance des insectes partraversée par une petite ligne jaune; en août.

faits nous laisse beaubord interne offrant deux bandes dont Chrysalide anguleuse coup de doutes à cet l'extérieure étroite, en zigzag, et ne se d'un brun jaunâtre pâle. jégard, néanmoins nous liant pas ordinairement à la quatrième tache de la cellule. Inférieures ayant, au-dessus de la ligne festonnée, un espace noir marqué de cinq points bleus surmontés d'autant de taches rouges, et à la côte un trait rouge placé entre deux autres noirs et plusieurs taches noires assez petites sur le disque. Abdomen marque de quatre lignes rouges longitudinales.

Plus grande et un peu plus mar-

quée de noir.

CASSANDRA. Envergure, 52 mill. - Ailes d'un Hub. 910-913. jaune pâle mais moins pur que celui de Environs d'Hyères, etc. sipyte. Bdv. Icon. pl. 3. fig. l'Hypsipyle, avec les mêmes lignes et les En mars et avril. mêmes taches, mais où le noir domine 1-2. Hypsipyle? God. davantage; deuxième tache de la cel-la précédente en ce que 3. c. fig. 1-2. lule des supérieures très-étranglée au le fond est brunâtre, La Diane? Engr. 109. milieu, et tache du bout de la cellule avec les jointures plus atteignant ordinairement la côte ; deuxiè-claires et que la série me bande du bord interne des mêmes latérale de points est A. B. ailes large, un peu lunulée et se liant su- remplacée par une ligne périeurement à la tache du bout de la cel- plus foncée. Vit sur la lule; taches du disque des inférieures même plante. plus marquées; points bleus plus petits. | Chrysalide plus som-

inférieurement sur un trait blanc.

♀ Plus grande.

Elle ne diffère sensiblement de Cassandra qu'en ce qu'elle est encore plus marquée de noir.

MEDESICASTE. Envergure, 45 mill. — Ailes un peu Midi de la France, Nous l'avons fré-Ochs. God. pl. 3. c. arrondies, d'un beau jaune serin, avec Lozère, etc., dans les quemment prise à Casle bord marginal noir divisé par des lu-garigues. En mai et telnau près Montpellier. nules jaunes et de nombreuses taches juin. noires et rouges sur les quatre aites. Une série de deux ou trois taches apicales jaunâtre, avec deux ban-à apercevoir à cause de blanches sur les supérieures. Inférieures des dorsales d'un jaune-sa couleur, qui la fait avec la bordure noire terminale plus soufre bordées de deux confondre avec les plan-espacée et formant deux lignes noi-lignes noires interrom-tes sur lesquelles elle res parallèles surmontées d'un rang de pues, et deux points la-se pose. Elle est com-

> 2 Plus grande, avec les taches rou- orangées à sommité plus d'être découverte par ges ordinairement plus délayées.

du dessus.

avons dû nous en rapporter aux figures d'Hubner et à l'opinion de M. Boisduval jusqu'à ce que des expériences positives soient venues démentir leurs observations.

Voyez la note d'Hyp-

Midi de la France,

Chenille différant de

Espace rouge du bord interne appuyé bre.

Italie.

Thais dans la collection de M. Marchand, qui l'a reçu de Dahl. Elle est à peine variété de Cassandra. Nous possédons une variété analogue, mais plus remarquable en ce que les points rouges ont complétement disparu.

taches rouges. Dessous des inférieures téraux de même couleur mune dans les collecd'un blanc un peu nacré avec les dessins des deux côtés de cha-tions. que anneau. Epines

claire et ciliées de noir. M. Duponchel. Tête brune, avec deux taches plus foncées. Pattes écailleuses brunes. Se trouve à la fin de juillet, sur l'Aristolochia pistolochia.

Chrysalide semblable à celle de l'Hypsipyte.

Nous avons vu cette

Elle plane à six pouces Chenille d'un vert de terre, et est difficile

Sa chenille vient

fig. 3-4.

DENNOSIA.

Dahl.

109. A. B. C. D bis. Rumina. var. Bdv.

Hub. 632. et Rumina. 394-395. La Proserpine. Engr.

RUMINA. Hub. 653-634. Dup. Suppl. pl. fig. 1-2.

Diffère de Médesicaste par sa taille, Lin. Ochs. God. Bdv. ordinairement beaucoup plus grande, sa couleur jaune plus intense, les taches 14. noires plus dominantes, ses ailes un peu plus dentées, et le bord terminal des înférieures dont la ligne noire supérieure est beaucoup plus large, au point qu'elle s'avance jusque sur le disque, et par cela même renferme les taches rouges au lieu d'en être surmontée ; sa partic inférieure est aussi semée d'atômes bleuâtres.

♀ Semblable.

HONNORATII. Th. Honnorat. Dup. Suppl. pl. 2. fig. 3.

Diffère de Medesicaste en ce que la Bdv. Icon. pl. 3. fig. plupart des taches noires ont disparusur les supérieures, où elles sont remplacées, savoir : la deuxième, à partir de la base, par un point noir, et presque toutes les autres par de larges taches d'un rose vif bordées de noir. Les inférieures ont le disque entier du même rose, à l'exception d'une tache basilaire, puis d'une médiane jaune.

Espagne, Portugal.

Elle est rare dans les collections comme tous les lépidoptères du pays qu'elle habite. Nous n'en avons vu qu'un scul individu en assez mauvais état.

Environs de Digne.

Elle est très-rare, et ne nous semble qu'une variété accidentelle de Medesicaste, quoiqu'on en ait trouvé plusieurs individus semblables.

(14) Genre III. PARNASSIUS (PARNASSIEN).

(Doritis. Ochs. - Thais et Parnassius. Lat. God. - Doritis et Parnassius. Bdv.)

Caractères principaux. — Chenille pubescente. — Chrysalide arrondie, renfermée dans un léger réseau. — Antennes courtes, d massue grosse et ovoide. - Palpes très-velus. Caractères secondaires. — Taille grande ou au-dessus de la moyenne. — Les quatre ailes entières, arrondies; les supérieures presque dépourcues d'écailles au bord marginal, dessous luisant. - Abdomen très-velu dans les mâles.

> Point de poche cornée sous l'abdomen des femelles, Donitis, Bdv. Une poche cornée sous l'abdomen des femelles, PARNASSIUS, Bdv. . . .

> > (16) Point de poche cornée sous l'abdomen des femelles.

Genre DORITIS. Bdv.

APOLLINUS. Ochs. Bdv. Thais Apollina. God. Dup. Suppl. pl. 1. fig. 2. 687-688.

à la côte deux grosses taches de cette printemps. Thia. Hub. 635-636. dernière couleur; partie marginale transparente bordée d'une ligne jaune om-Le petit Apollon. Engr. brée de noir, et peu sensible. Inférieures jaunes, avec le bord interne noirâtre, et sept taches anté-terminales bleues cerclées de noir et surmontées de rouge.

♀ A ailes plus arrondies, les supérieures plus strices de noir, les inférieures sablées de rouge et ayant les taches anté-terminales plus marquées.

Envergure, 60 mill. — Ailes su-périeures presque transparentes, sau-bre, sur les montagnes. collections. Elle vole poudrées de jaune et de noir et ayant Au commencement du aussi en abondance aux environs de Smyrne.

(17) Une poche cornée sous l'abdomen des femelles.

Genre PARNASSIUS. Bdv. God.

Envergure, 80 mill. - Ailes blan- Alpes, Pyrénées, Lo-Quoique . ses ailes Lin. Fab. Bdv. Hub. ches, les supérieures avec quatre ou zère, Suède, Laponie, soient très-entières, el-596-597, 750-751, cinq grosses taches noires, dont une etc. Sur les montagnes, les sont quelquefois telvers le milieu du bord interne aussi En juin et juillet. lement plissées qu'elles God. pl. 2 B. fig. 1. L'Apollon. Engr.

prononcée que les autres, et une bande Cheville d'un noir ve-paraissent un peu den-anté-terminale d'atômes noirs atteignant louté semé de points d'un tées à cause des nervupresque le bord interne. Inférieures blanc bleuatre, avec une res qui rentrent en deavec une bande semblable, mais moins série latérale de taches dans. Il est très-comprononcée, la base noire jusqu'aux deux orangées. Tentacule de mun sur les montagnes tiers du bord interne, et trois à quatre la même couleur. Tête et descend même queltaches, dont deux grandes, rondes, d'un et pattes noirâtres. Se quesois en plaine, mais rouge vif, cerclées de noir et pupillées de lirouve en mai, sur diffé- il n'est pas très-facile blanc; les autres petites, réunics ou iso-rentes espèces de Sedum à saisir, quoique son lées à l'angle anal. Antennes très-cour- et de Sazifrega. Elle est vol soit fort lourd, par-tes , légèrement annelées de noir et de difficile à élever. ce qu'il se tient ordinai-

Plus grande, avec les taches rou-brune, saupoudrée de escarpés. Il varie prodiges ordinairement un peu jaunâtres.

gris bleuatre, et renfer- gieusement. mée dans un léger tissu entre des feuilles.

Chrysalide arrondie, rement sur des endroits

Nonion. 4. fig. 5. fig. 1.

Tache costale externe et tache du Fisch. Bdv. Icon. pl. bord interne marquées de rouge aux su-août. périeures. Base des inférieures marquée Dup. Supp. pl. 41. d'une tache rouge; espace noir basilaire remontant fortement dans la cellule. et y formant un crochet; frange mêlée de traits noirs longitudinaux. Antennes plus visiblement annelées.

♀ Plus sablée de noir que le o.

Russie orientale: en

Cette variété intermédiaire entre Apollo et Phabus partage tous ses caractères avec l'une ou l'autre de ces espèces, qui varient tant. Il est donc absolument indispensable de connaître la chenille pour en faire une espèce.

2 B. fig. 2. Delius. Ochs. 652. Hub. Var. Accid. 684-865.

PHOEBUS.

Envergure, 62 mill. — of Ailes blandarde de la Suisse, La taille est le prinches. Bdv. God. pl. ches, les supérieures avec trois taches de la Savoie, etc. En cipal caractère distinctions de la Savoie de noires costales dont l'externe divisée en juillet. deux, et marquée supérieurement d'un Phabus. 567-568. et point rouge, et une bande courte anté-Apollo Delius. 649-marginale d'atômes noirs; point, ou seulement quelques traces de taches au bord interne. Inférieures sans bande anté-marginale, avec la base noire, joignant presque l'angle anal et deux taches petites, rouges, cerclées de noir, et très-rarement pupillées de blanc. Antennes distinctement annelées.

> Plus noire, avec les taches plus grosses, dont une bien visible au bord interne, et souvent pupillée de rouge; souvent aussi une tache de cette couleur à la base des supérieures ; la bande anté-marginale bien marquée, même aux inférieures, qui ont aussi souvent le bord terminal peu fourni d'écailles, et enfin les deux taches anales comme dans A potto, mais presque toujours marquées de rouge.

HARDWICKIL. 4. fig. 1. et 1 a.

La plus externe des taches costa-Hope Zool. misc. tab. les est marquée de trois points rouges ainsi que la tache du bord interne, et le bord marginal des inférieures est longé par une série de taches noires pupillées de blanc.

MNEMOSYNE. 598. God. pl. 2 B. fig. 3. Le Semi-Apollon, Engr.

Envergure, 62 mill. - Ailes blan-Lin. Fab. Bdv. Hub. ches, avec les nervures noires, supérieu-se, Suède, Sicile, etc. ries humides des monres avec deux taches noires dans la cel-En juin et juillet. lule, puis un espace noirâtre; bord marginal largement dépourvu d'écailles à sa partie supérieure, où il est ordinairement marqué de quelques taches blanches. Inférieures avec la base et une

tif de cette espèce, qui varie autant qu'Apollo. Elle habite les prairies humides des montagnes, et se rencontre ordinairement le long des torrents qui descendent des glaciers. Elle est beaucoup moins répandue qu'Apollo, et ne se trouve que dans certaines localités : en Suisse. il faut la chercher dans le voisinage de Bex, de Chamouny, du grand Saint-Bernard , etc. La variété 684–685 d'Hubner est complétement dépourvue de taches rouges en dessus.

C'est une variété femelle dont la bande anté-marginale des inférieures est très-prononcée.

Montagnes de la Suis-

Il affectionne les praitagnes, et ne descend jamais en plaine. Pour l'avoir frais, il faut le chasser en juin. Les taches noires des inférieures (excepté celle de la

tache discoïdale noires. Les quatre ailes sans aucune tache rougs de part et d'autre. Antennes presque entièrement noires. 2 Plus obscure, et ayant le plus souvent une bande anté-marginale peu sensible d'atômes noirs sur les inférieures.	base) manquent quel- quefois *.
(18) Chenilles sans tentacules. —Bord abdominal des ailes infe	érieures formant une gouttière qui embrasse plus ou moins le dessous
. (19) $\begin{cases} Genres Pieri. \\ Leuco \\ Gonoj \\ Colia \end{cases}$	s (20) pphasia (27) pteryw (28) ss (29)
(20) Genre IV.	. PIERIS (PIÉRIDE).
(Lat., God Pontia, Fab., O	chs Pieris et Anthocharis, Bdv.)
tennes ovoide; cellule discoidale de forme ord les ailes inférieures. Caractères secondaires. — Les qualre ailes entières, arrondies mais taches noirs; dessous des inférieures toujour tennes souvent annelées de blanc et de noir. Chenille velue sur le dos, vivant sur les arbres. — Chrys noires. — Antennes d'une seule couleur, à massue presque Chenille pubescente, vivant sur les plantes, principaler	inaire. — Corps de grosseur moyenne. — Abdomen ne dépassant pas non oblongues, blanches ou rarement jaunes, avec des points et des res plus haut en couleur ou plus chargé de dessins que le dessus; ancialide un peu arrondie, terminée antérieurement par une pointe peu chargées d'écailles en dessous, blanches avec des nervures e insensible, peu renslée, fusiforme. (2 met la resultéres. — Chrysalide anguleuse terminée antére dessins. les inférieures rarement veniées de noir en dessous,
mais jamais marbrées de vert. — Antennes tres-annetées et Chenille pubescente. — Chrysalide terminée par une p en dessous. — Antennes légèrement annelées, terminées	ointe de forme variable. — Ailes inférieures marbrées de vert par un bouton aplati
(22) Chenille velue sur le dos, vivant sur les arbres. — Chrysalide un p Ailes légèrement allongées, sèches, peu chargées d'écailles en d à massue presque insensible, peu renflée, fusiforme.	peu arrondic, terminée antérieurement par une pointe légérement obluse. clessous, blanches avec des nervures noires. — Antennes d'une seule couleu
Lin. Fab. Ochs. Bdv. Hub. 399-400. Pièr. de l'aubépine. God. pl. 2. fig. 3. Le Gazé. Engr. ches, avec les nervures noires de part let d'autre, sans dessins ni points; extré-E mité des nervures noirâtre et peu four- nie d'écailles, surtout aux supérieures. Q Semblable.	Chenille cylindrique, beautoup ac tore adal

^{*} Dalman observe qu'il est surprenant que les premiers états de cette espèce soient tout-à-fait ignorés. On peut en dire autant de Phæbus et d'une foule d'autre espèces alpines qui sont cependant trés-communes. Sans doute la recherche des chenilles présente plus de difficultés dans les montagnes que dans nos pays; mais il est vrai de dire aussi que la plupart des entomologistes négligent beaucoup trop cette chasse. Nous ne saurions trop engager les jeunes amateurs à qui leur position le permet, à s'y livrer avec ardeur. Une scule de découvertes et d'intéressantes captures les dédommagera amplement de leurs peines.

beaucoup de taches noires, dont un rang sur l'enveloppe des ailes, qui est bordée d'une ligne dentelée de la même couleur.

(22 bis) Chenille pubescente, vivant sur les plantes, particulierement sur les cruciferes. - Chrysalide anguleuse, terminée antérieurement par une pointe aigue. - Ailes peu chargées de dessins; les inférieures rarement veinées de noir en dessous, mais jamais marbrées de vert. - Antennes très-annelées de blanc et de noir, terminées par un bouton aplati.

BRASSICÆ. Lin. Fab. Ochs. Bdv. Hub. 401-403. 2 tert. fig. 1. Le grand Papillon du

RAPÆ.

Lin. Fab. Ochs. Bdv. Hub. 404-405.

pl. 2. tert. fig. 2.

Le petit pap. du chou.

Engr.

Pier. du chou. God. la précèdente.

dente.

chou. Engr.

Envergure, 65 mill. — Ailes blan-ches, les supérieures avec l'angle api-champs, jardins, prai-quefois des mâles qui cal largement noir. Les insérieures avec ries. Pendant toute la sont marqués en dessus Pièr, du chou. God. pl. une tache de la même couleur au bord belle saison. interne; dessous des supérieures avec Chenille d'un vert Hubner donne, comdeux gros points noirs; dessous des in- jaunâtre, avec trois raies me étant d'Europe, la férieures jaune, sablé de noir.

ieures jaune, sablé de noir. jaunes longitudinales, Pieris Cheiranthi (God. 2 Femelle ayant les deux points séparées par des points Bdy.), qui se trounoirs des supérieures apparents en des-noirs tuberculeux, de ve ordinairement à Tésus, une tache de cette couleur au bord chacun désquels s'élève nériffe; comme les auinterne, et les inférieures teintées de jau- un poil. Tête bleue pi- tres auteurs n'en parlent ne aussi en dessus.

sale, marquée irrégulièrement de noir et de

iaunâtre.

Envergure, 45 mill. - Ailes blan-Les Les Expérieures ayant l'angle api-champs, jardins, prai-commune, et est toucal legerement noir, le reste comme dans ries, etc. Pendant toute jours beaucoup plus pela belle saison. tite que la précèdente;

♀ Différant du o par les mêmes ca-Chenille verte, avec on rencontre plus souractères que celle de l'espèce précé-trois raies jaunes longi-vent que dans celle-là tudinales, dont les deux des mâles tachés de noir latérales souvent inter- en dessus. Elle affec-rompues. Tête verte tionne, ainsi que la pré-Vitsolitaire, sur la grosse cédente, les lieux et rave, la capucine, etc. les temps un peu hu-

Chrysalide d'un gris mides. sale, pointillée de noir, et ayant souvent des teintes rosées.

ERGANE. Hub. 904-907.

Beaucoup plus petite, ailes plus arrondies; tache inférieure du disque des premières ailes et tache de la côte des secondes manquant dans les deux sexes; dessous entièrement dépourvu de taches discoïdales noires dans les deux SOYOS.

NAPI. Lin. Fab. Ochs. Bdv. Hub. 406-407. pl. 2 quart. fig. 3. a. b. c. d.

ĭ.

Envergure, 40 mill. - Ailes blanches, les supérieures avec l'angle api-bois, prairies, jardins. pas rare, nous l'avons cal et l'extrémité des nervures noirs; Pendant le printemps prise dans les environs Pier. du navet. God. dessous des inférieures d'un jaune pâle, et l'été. avec des larges veines d'un noir verdâtre de noir. Engr. 104. consusément en dessus.

précédentes.

Dalmatie.

Elle a été trouvée par Dahl: nous ne l'avons point vue en nature.

Dans toute l'Europe, Cette espèce n'est de Lille, ayant le des-

Chenille d'un vert sous des ailes inférieu-Le papillon blanc veine suivant les nervures, et qu'on aperçoit obscur, plus clair sur res bien plus colore et les côtés, avec les stig-plus veiné que dans 2 Différant du or comme dans les mates roux entourés d'u-loute autre localité. ne petite tache jaune, Quelquefois la femelle des petites verrues blan- a deux points noirs sur

de deux points noirs.

quée de noir. Vit en so-pas, et que rien ne nous ciété sur le chou, et sur autorise à la considérer les autres plantes de la comme Européenne, famille des crucifères, nous ne la comprenons Elle est très-commune, pas dans ces tableaux. (Voyez le suplément, à

ainsi que le papillon. Chrysalide d'un blanc la fin de ce volume.)

ches, des points noirs, les ailes supérieures. et un leger duvet. Vit solitaire sur le navet, le réséda jaune, la tourette glabre, la capucine, etc. Chrysalide très-anguleuse, grisatre, et pointillée de noir. Nous avons souvent Cette variété est plus grande que Environs de Paris. NAPEÆ. pris cette variété aux l'espèce ordinaire, et n'a que quelques Août, septembre. Esper? Nobis. environs de Chartres, veines noirâtres et courtes sous les ailes Hub. 664-665? où elle ne se montre inférieures. Ses ailes sont aussi plus que dans l'arrière-saiépaisses et plus arrondies que dans l'esson, et toujours en pèce typique, et la Q a constamment moins grande quantité deux gros points noirs souvent accomque l'espèce principapagnés d'une liture au bord interne. le. Est-il bien certain qu'elle provienne de la même chenille que la Napi? En tout cas, elle fait le passage de la Pieris Rapæ à l'espèce typique. Variété Q qui diffère de l'espèce en Alpes, Vosges, Sty-Après avoir érigé en BRYONIÆ. ce qu'elle est d'un gris jaunâtre, sau-rie, Laponie, Suède, espèce cette variété, God. pl. 5 E. fig. 1. Godart reconnut son er-Var. Napi. Bdv. God. poudrée d'atomes bruns, et en ce que sur les montagnes. reur dansl'Encyclopedie, les nervures y sont très-dilatées en Encycl. et la rapporta à la Napi, Hub. 407. dessus. avec laquelle on la trou-Engr. 104. a bis. ve souvent accouplée.

(25) Chenille pubescente. — Chrysalide terminée par une pointe de forme variable. — Ailes inférieures marbrées de vert en dessous. - Antennes légèrement annelées, terminées par un bouton aplati.

(25) Point de tache aurore au sommet des supérieures dans les mâles.

CALLIDICE. Ochs. Bdv. Hub. 408-409. God. pl. E v. fig. 2-3.

Envergure, 42 mill. - Ailes blanches, avec une bandelette noire à la cô-juillet et août. te des supérieures, et leur sommet marque de deux rangs de points noirs ; des-bleuatre très-fonce, poin-tagnes , à une grande sous des insérieures d'un vert obscur, tillé de noir, avec qua-élévation. M. Boisduval avec treize taches sagittées, d'un jaune tre raies blanches, mar-a récemment découvert pâle.

A ailes plus arrondies, et ayant au chaque anneau d'une lei devrait se plabord terminal, en dessus, une série de tache citron. Stigmates cer la Pieris Raphani taches oyales blanches, sur un fond d'un blanc brunâtre. (God. Ochs. Dup.), mais

Chenille d'un gris trouve que sur les monquées à la jointure de sa chenille.

Tête de la couleur du tous ces auteurs ont décorps, marquée de cha-crit, et nous avons reçu que côté d'une tache nous-même sous ce nom jaune. Pattes écailleu-l'Hellica d'Hubner, qui ses noires. Vit en août n'habite pas l'Europe. et septembre, sur les Cependant, est-il bien

noir, avec le dos mar-blement, puisqu'elle a

Alpes, Pyrénées. En Cette espèce, qui a le vol très-rapide, ne se

crucifères, auprès des certain que la Raphani neiges permanentes. d'Esper, qui, d'après la Chrysalide grisatre, figure qu'en donne cet finement pointillée de auteur, en dissère nota-

qué d'une ligne jaune. quelques rapports avec la L. Sinapis, ne soit pas une espèce distinclie? N'ayant pas vu cette

DAPLIDICE. Lin. Fab. Bdv. Hub. 414-415. God. pl. 2 secund. fig. 3. et 2 quart. fig. 2. Le Papillon blanc marbré de vert. Engr.

Envergure, 45 mill. - Ailes blan- Dans toute l'Europe, ches, angle apical des supérieures noi-dans les champs, les être rare, n'est pas râtre, taché de blanc, tache costale lar-lieux incultes. En mai, très-commune; on est ge, coupée par un trait blanc et saupou- juin et juillet. drée de vert en dessous; dessous des su- Chenille d'un cendre années sans la revoir périeures jaunâtre à la base, celui des bleuâtre, couverte de dans les lieux où on la inférieures d'un vert jaunâtre piqué de petits tubercules noirs prenait auparavant assez noir, avec des taches blanches dont les avec quatre raies blan-abondamment. marginales disposées en bande maculai-ches marquées à chare, celles qui les précèdent en bande que jointure d'une tanon interrompue, et les autres, au nom-che citron. Ventre et bre de trois sculement, en triangle.

Q Ayant les ailes supérieures plus une tache jaune au-des-marquées de noir, une tache de cette sus de chacune d'elles, couleur au bord interne tant en dessus Vit sur plusieurs réséqu'en dessous, et les dessins des infé-dacées et crucifères, en rieures répétés en noir en dessus.

BELLIDICE. Brahm. Betemida. Hub. 931-954.

Un peu plus petite, angle apical étendu, moins intense et plus saupou- tres. dré de blanc; dessous des inférieures d'un vert plus uni, moins mêlé de jaune, et avant la bande blanche centrale noncontinue mais maculaire, surtout au hord interne; dessous des supérieures ayant la tache noire du bord interne fort peu marquée (dans le mâle) et souvent tout-à-fait oblitérée et n'ayant point de jaune à la base.

Analogue à celle de Daplidice.

Elle est plus petite que Daplidice;

CHLORIDICE. Fisch. Bdv. Icon. pl. le sommet des ailes supérieures est plus En juillet. 6. fig. 5-6. aigu même dans la femelle; la tache Hub. 712-715? costale n'est point saupondrée de vert Dup. Suppl. pl. 4. fig. en dessous, et les taches noires du des-3-57 sus sont plus petites et plus isolées; en-Daplidice. var. God. fin les parties vertes du dessous des ailes Encycl. inférieures sont à peu près du même

BELEMIA. Ochs. God. Hub. 412-415. 1-2. Bdv. Icon. pl. 6. fig.

1-2.

Envergure, 40 mill. - Ailes blanches, avec le sommet des supérieures En décembre, février et collections. noir, traversé par une bande maculaire mars. Dup. Suppl. pl. 111. fig. blanche, tache costale noire, carrée et traversée par une ligne blanchâtre; dessous des supérieures ayant au sommet trois bandes légèrement nacrées et bien tranchées sur un fond vert. Dessous des inférieures d'un vert foncé, avec des bandes légèrement nacrées, transverses, inégales et nettement coupées. 2 Semblable.

ton que dans Bellidice, mais elles sont

plus étroites et plus allongées, ainsi que

les taches blanches.

dernière espèce en nature, nous ne pouvons nous prononcer sur cette question.

Cette espèce, sans

plusieurs

quelquefois

pattes blanchâtres, avec juin et septembre.

Chrysalide grisatre, pointillée de noir, avec quelques raies roussâtres.

Suisse, Russie, Hon-

Nous avons pris une des supérieures marqué de noir moins grie, environs de Char-fois cette Piéride aux environs de Chartres, avec des Daplidice.

> Nous pensons qu'il y a crreur dans les numéros d'Hubner, et que le nom de ses figures 031. 934, qui se rapportent bien à Bellidice, aura été confondu par le graveur avec le nº 929-930, qui serait alors sa Belemida. et qui répond à notre Tagis. Voyez cette dernière.

Environs de Moscou.

Elle est très-rare dans les collections. Nous n'avons vu qu'une femelle, aussi n'osonsnous nous prononcer sur la validité de cette espèce, qui nous a paru une simple variété de Bellidice.

Espagne et Portugal.

Elle est rare dans les

GLAUCE. Ochs. God. Hub. 546-547. 5-4. Bdv. Icon. pl. 6. fig. 5-4.

Envergure. 43 à 45 mill. - Ailes blanches, avec l'angle apical des su-Hub. 546-547.

périeures noir, traversé par une bande
Dup. Suppl. pl. 3. fig. blanche maculaire. Tache costale noire un peu oblongue et traversée par une ligne blanchâtre. Dessous des supérieures avant au sommet trois bandes inégales, peu tranchées, sur un fond vert. Dessous des inférieures d'un vert jaunatre, piqué de noir, avec des bandes blanches, transverses, très-inégales, et moins nettement coupées que dans Belemia. 2 Semblable.

Espagne et Portugal. En février et mars.

Cette espèce est à la Belemia ce que l'Ausonia est à la Belia. C'est dire qu'elle s'en distingue par son fond d'un vert plus jaunâtre et ses bandes moins tranchées. En la regardant d'un peu loin, on apercoit sous les ailes inférieures une espèce de ligne jaune qui part de la base et se prolonge jusqu'au bord externe. Elle n'est pas moins rare que la précédente. On la trouve aussi en Egypte.

BELIA. God. pl. r 6, fig. 1-2.

Envergure, 40 mill. - Ailes blan-Fab. Bdv. Hub. 417 ches, les supérieures anguleuses, avec le dans les garigues, les mune aux environs de et 418 (la fig. 416 sommet noir et traversé par une bande jardins, etc. En mars et Montpellier, vole trèsest l'Ausonia). large, marquée en dessous d'un 5 blanc; côte piquée de noir. Inférieures sans taches en dessus, et ayant le dessous d'un vert foncé, avec un grand nombre de taches irrégulières d'un blanc nacré.

Q Ayant le dessus des inférieures un peu jaunâtre.

Var. A. Nobis.

TAGIS.

Dup. Suppl. pl. 3. fig.

Belledice. Hub. 929-

Un peu plus grande, tache costale petite et isolée; dessous des secondes ailes et sommet des supérieures d'un vert plus jaunâtre, avec les taches nacrées plus allongées, de sorte qu'elles forment des bandes assez régulières quoique moins distinctes que dans Belemia et Glauce.

Envergure, 34 mill. - Ailes blan-Bdv. Icon. pl. 5. fig. ches, superieures un peu arrondies, Provence. En avril et lenant bien caractérisée par la découverte de sa Bettesina, Bdv. Index. ou quatre taches blanches, et la tache costale étroite et lunulée, joignant rare-le ventre plus pâle et zel. C'est la plus petite ment par une liture la côte qui est pi- une bande blanche laté- du genre. quée de noir. Dessous des inférieures rale surmontée d'une

> point noir discoïdal. ♀ Semblable.

France méridionale,

Cette espèce, comvons prise, ainsi que M. Marchand, dans les environs de Chartres maiselle vest plus petite que dans le Midi, et les taches blanches sont à peine nacrées. M. Aniubault nous mande l'avoir prise au Mans.

Cette singulière variété participe à la fois de Belia. d'Ausonia et de Belemia. Nous en possédons deux individus très-frais, mais nous ne pouvons nous rappeler d'où ils nous été envoyés. Peut - être devront-ils par la suite former une espèce distincte, mais pour cela la connaissance de la chenille est indispensable.

Cette espèce est main-

Midi de la France. Chenille verte, avec chenille, due à M. Don-

Nous croyons, ainsi d'un vert un peu jaunâtre, avec des ta-ligne d'un rouge vif. que nous l'avons dit à ches blanches non nacrées, et un petit Tête et pattes vertes. l'article Belledice, qu'il sur l'Iberis pinnata.

tirant postérieurement dice se rapporterait alors sur le rose, avec une li-fort bien à la nôtre, à gne dorsale brune et la l'orthographe près, et sa pointe antérieure très- Belemida à notre Tagis, effilée.

Vit solitaire, en juin, y a eu interversion de numéros dans les figu-Chrysalide incarnate, res d'Hubner. Sa Belle-

> à laquelle elle ressemble parfaitement.

TAGIS. Un peu plus grande, tache apicale Ramb. Hub. 565 - des ailes supérieures moins marquée de 566?

Corse, Portugal?

C'est à peine une variété de la nôtre; mais

God.? Ochs.?

Dup. Suppl. pl. 4. fig. blanc; taches blanches du dessous des inférieures moins larges et quelquefois un peu nacrées.

AUSONIA:

Ochs. God. t. 2. pl. 6 E. fig. 3-4. Bdv.

Belia. Hub. 416.

ches confuses; tache costale de grandeur moyenne, irrégulière et n'atteignant pas la côte, qui n'est jamais piquée de noir en dessus. Dessous des inférieures d'un blanc ordinairement sans éclat, avec des espaces légers, irréguliers, et d peine contigus, d'un vert trèssaupoudré de jaune.

dessus des inférieures teinté de jaunâtre.

SIMPLONIA. 4-6.

Dup. Suppl. pl. 5. fig. 5-4. Ausonia. Hub. 582-

936-937.

Envergure, 45 mill. - Ailes blanches, les supérieures avec le sommet méridionale, dans les ne aux environs de Neaigu, noir, coupé de trois taches blan-lieux secs. En juin.

2 Semblable, et ayant seulement le

Un peu plus grande, sommet des Bdv. Icon. pl. 5. fig. supérieures moins aigu, côte sablée de lais, Simplon, Savoic temps figurée dans Hubnoir et presque atteinte par la tache En juin et juillet. costale, qui est marquée dans son milieu d'un trait blanc, et est en dessous étranglée et réniforme; base des inférieures 583. et Marchanda. plus noire, dessous des mêmes ailes plus marqué de vert et moins saupoudré de jaune.

2 Ayant les taches costales et apicales encore plus noires et très-grosses en nous la mentionnons ici parce qu'elle pourrait bien être l'espèce typique dont Hubner aurait un peu outré les couleurs.

France centrale et

Elle est très-commumours et dans la Sologne; nous l'avons prise aussi, mais plus rarement, auprès de Châteaudun. Elle vole assez rapidement, et se pose de préférence sur les crucifères, qui servent probablement de nourriture à sa chenille.

Montagnes du Va-

Elle est depuis longner sous le nom d'Ausonia. Depuis, Geyer a donné dans son supplément, sous le nom de Marchandæ, une Piéride qui n'en diffère aucunement. Nous les possédons toutes deux en nature, et celles de la collection de M. Marchand, auquel la dernière avait été dédiée, sont aussi complétement identiques.-Peut-être la connaissance de sa chenille en fera-t-elle une espèce séparée d'Ausonia.

Elle est rare, son vol se rapproche de celui de Daplidice. C'est principalement dans les Alpes du Valais et dans le canton de Vaud qu'il faut la chercher.

Une tache aurore au sommet des ailes supérieures dans les mâles.

Genre ANTHOCHARIS. Bdv.

CARDAMINES. Lin. Fab. Ochs. Bdv. Hub. 419-420. 424-425.

quart. fig. 1. L'Aurore. Engr.

Envergure, 43 mill. - Ailes blanches, arrondies, avec le sommet des su-Bois, prés, jardins. En mune. périeures largement aurore, et une lu-avril et mai. nule centrale noire. Dessous des infé-God. pl. 2. fig. 2 et 2 rieures blanc, marbré irrégulièrement rement pubescente et autres espèces par ses de vert, mêlé de jaune, surtout au cen-chagrinée, avec une li-ailes bien plus arrondies tre, où le vert est plus foncé.

ailes supérieures.

Dans toute l'Europe. Elle est très-com-

On distinguera faci-Chenille verte, légè-lement sa femelle des gne latérale blanche qui et sa tache noire apicale, 2 Manquant de la tache aurore aux se fond supérieurement qui n'est point entreavec la couleur verte, coupée de taches blanches.

tête et pattes vertes. Se trouve en juin et Hubner représente juillet sur les crucifères. (791-792) une variété

Chrysalide longue, femelle dont le dessus effilée, arquée aux ex-des inférieures est teinté trémités, à ventre proé-de jaune.

EUPHENO. Lin. Fab. Bdv. Hub. 421. 423. 631. God. pl. 5 E. fig. 4-5.

Еприеме.

Eupheno.

God. Bdv.

Envergure, 58 mill. — Ailes d'un beau jaune, les supérieures avec un doc, environs de Mont-pide, et aime à se repopoint discoïdal noir et une large tache pellier, Lozère, etc. ser sur les crucifères. aurore encadrée de noirâtre. Dessous Dans les garigues, en Elle est commune, mais L'Aurore de Provence. des inférieures jaune mêlé de blanc, avril et mai. avec quelques bandes tranverses d'un vert noirâtre.

♀ A ailes plus arrondies, blanches et et longés par une série vation s'applique égaleayant sculement l'extrémité des supé- de points noirs. Vit sur ment à la Cardamines. rieures marquée de jaune orangé.

Le sommet des premières ailes est var. verdâtre en dessus, avec une tache aurore ovale et oblique, précédée en dehors de quelques points blanes dont un isolé et plus gros. La raie verte en zigzag du dessous des inférieures s'approche davantage de la base et du bord postérieur.

minent et à anneaux de l'abdomen immobiles. Elle est blanchâtre ou brunâtre, striée de lignes plus claires.

Provence, Langue-

les côtés du corps blancs femelles. Cette obserla Biscutella Dydima.

Elle a le vol assez raon trouve généralement Chenille verte, avec plus de mâles que de

> Hubner donne (423) une variété correspondante à celle de la précédente.

> Nous n'avons point vu en nature cette variété, dont nous empruntons la description à l'Encyclopédie methodique. Voyez le Suppl à la fin du volume.

Genre V. LEUCOPHASIA * (LEUCOPHASIE).

(Bdv. Pieris. Lat. God. - Pontia. Ochs.)

Caractères principaux. — Chenille pubescente. — Chrysalide terminée par une seule pointe, avec le dos peu renflé et non caréné. — Palpes un pe recourbes. - Massue des antennes terminée par un bouton ovale aplati. - Cellule discoidale, tres-courte et n'atteignan pas même le tiers de l'aile. - Ailes tres-oblongues. - Corps petit et peu velu. - Abdomen grêle, non velu, long et dépar sant les ailes inférieures.

Caractères secondaires. - Ailes minces, les inférieures non marbrées de vert. - Taille au-dessous de la moyenne.

SINAPIS. 410-411.

ERYSIMI.

Bork. Sinapis.

God. Bdv.

Envergure, 58 mill. - Ailes minces, Dans toute l'Europe. Elle est très-commu-Lin. Fabr. Bdv. Hub. blanches; les supérieures avec une tache Bois humides, prés, jar-ne. Les lignes cendrées arrondie, noirâtre à l'angle apical. Des-dins, etc. En mai, juillet du dessous des inférieu-Pier. de la moutarde. sous des supérieures avec la côte noirâtre et août. God. pl. 2. tert. fig. coupée par un croissant blane au bout Chenille verte, plus marquées, suivant les de la cellule (ce caractère plus ou moins foncée sur les côtés, localités, et manquent

Le Blanc de lait, Engr. sensible, suivant l'intensité du noir de avec un ligne latérale parsois complétement. la côte). Dessous des inférieures d'un jaune; tête et pattes verblane un peu jaunâtre, avec deux bandes tes. Vit en juin et septransverses et souvent les nervures d'un tembre sur le Lotus cor-

2 Ayant ordinairement la tache api- pratensis, etc. cale moins marquée.

N'en diffère qu'en ce qu'elle manvar. que de la tache apicale noire.

res sont plus ou moins niculatus, le Lathyrus

Chrysalide jaunâtre avec des traits fauves sur les côtés et sur l'enveloppe des ailes.

Environs de Paris.

Cette variété n'est pas rare, et on trouve des individus formant passage à l'espèce ordinaire.

* Beaucoup d'auteurs, et en particulier Dalman (Forson till Systematish, etc. Actes de Stockholm, ann. 1816, pag. 48), se sont aperçus de l'anomalie que presentait ce lépidoptère compris jusqu'ici dans le genre Pieris. En effet, outre les caractères que nous signalons ici, les deuxième et troisième nervures des secce des ailes sont réunies près de leur insertion avec la cellule, et la chenille vit sur des plantes differentes de celles qui nourrissent le genre Pieris. Cependant cellenille, qui, ainsi que la chrysalide, differe peu de celles de ce genre, avait jusqu'ici empéché d'en séparer les Leucophasia. Mais comme l'insecte parfait présentent le des la comme de la celle de celles de ce genre, avait jusqu'ici empéché d'en séparer les Leucophasia. Mais comme l'insecte parfait présentent le difference de voir suivre l'exemple de M. Boisduval **, persuades qu'une classification qui choque tant les yeux ne saurait être naturelle

[·] Quoique nous ne contaissions point les caractères de son genre Leurophasia, dont il n'a encore publié que le nom.

Ailes supérieures coupées un peul LATHYRI. Hub. 797-798. plus carrément. Tache apicale triangu-doc, Lozèrc, Suisse, etc. des secondes ailes en Pièr, de la Gesse. Dup. laire et descendant presque jusqu'au dessous est quelquefois Suppl. pl. 43. fig. bord interne; base des quatre ailes d'un jaune soufre; dessous des inférieures complétement envahi par le gris cendré, à l'exception de deux taches blanches, l'une petite et incertaine, près de la base; l'autre grande, triangulaire, bien arrêtée inférieurement et joignant

le bord terminal.

RHAMNI.

Provence, Langue- La tache de la base

presque effacée. La L. Sinapis varie tellement que nous croyons indispensable de connaître la chenille de la Lathyri avant d'en faire une espèce. Nous avons pris abondamment près de Neuf-Brisach une variété qui se rapproche celle-ci.

Genre VI. GONOPTERYX * (GONOPTERYX).

(Leach. - Rhodocera. Bdv. - Colias. Lat. God. Ochs.)

Caractères principaux. — Chenille chagrinée, comprimée en arrière, à ventre plat. — Chrysalide à ventre extrêmement saillant, et à partie antérieure terminée par une pointe très-aiguë un peu arquée.-Ailes très-anguleuses.- Palpes comprimés, peu velus, leur dernier article peu sensible et légèrement obtus. - Antennes épaisses, courtes, d massue presque insensible.

Caractères secondaires. — Ailes jaunes, unies, jamais sablées de brun, avec un point central non argenté et une tache rose à la base des inférieures en dessous, - Taille au-dessous de la moyenne. - Ailes supérieures sinuées à la côte.

Envergure, 50 mill. - Ailes d'un Dans toute l'Europe. Il est extrêmement

1	Lin. Fab. Ochs. Bdv.	jaune citron, avec un point central plus	Bois, prés, jardins, pen-	commun. Il passe l'hi-
1	Hub. 442 à 444.	petit aux supérieures, fauve en dessus,	dant toute la belle sai-	ver, et on le voit sou-
I	Col. du Nerprun. God.	ferrugineux en dessous, et les nervures	son.	vent voler dès les pre-
ĺ	pl. 2. fig. 1.	terminées par quelques petits points	Chenille verte, avec	miers beaux jours.
۱	Le Citron. Engr.	brunâtres.	une ligne latérale blan-	
I		♀ Un peu plus grande et d'un blanc	che, fondue supérieure-	
ı		verdâtre.	ment avec la couleur du	
1			fond; tête et pattes ver-	
			tes. Vit sur différentes	
			espèces de Nerpruns.	
	1		Chrysalide verte, avec	
4			quelques points ferru-	
	1		gineux sur le dos et l'en-	
			veloppe des ailes.	
П				
V	CLEOPATRA.	Ailes un peu moins anguleuses; les	France méridionale.	N'avant jamais élevé
ľ		supérieures marquées chez le mâle d'une	Lozère, etc.	nous-même la chenille
I		large tache discoïdale orangée.		de ce lépidoptère, nous
I	God. pl. 4 p. fig. 1.	♀ D'un blanc moins verdâtre que		
I		Rhamni.	point de celle de Rham-	
۱	Le Citron de Provence.	4 Chanter	ni. La chrysalide a l'en-	
١	Engr.		veloppe des ailes large-	donne comme simple
ľ	T.11.P		ment orangée.	variété de Rhamni.
			ment orangee.	Tarrete de administr

^{&#}x27; Même raison à alléguer pour l'établissement de ce genre que pour les Leucophasia. M. Boisduval a cru devoir changer le nom imposé à celui-ci par M. W. Leach, parce que, dit-il, il existe un genre de Nocturnes appelé Gonoptera. Comme la confusion entre ces deux noms et surtout entre ces deux genres nous paralt impossible, nous avons conservé le premier, qui a sur celui de M. Boisduval, outre le droit de la priorité, le mérite de la précision (γονα angle, πτερνξ aile), la signification du dernier (ροδος rose, κερας corne) pouvant également s'appliquer au genre Colias.

Genre VII. COLIAS (COLIADE).

(Lat. God. Ochs. Bdv.)

Caractères principaux. — Chenille chagrinée, subpubescente, cylindrique. — Chrysalide d ventre saillant et d partie antérieure terminée par un pointe aiguë, droite. - Ailes très-arrondies. - Palpes peu comprimés, velus, leur dernier article très-sensible et aigu. Antennes courtes, à massue visiblement distincte de la tige, qui est médiocrement épaisse.

-Taille moyenne. - Ailes d'un jaune plus ou moins foncé, plus ou moins sablées de noirâtre au moins à la base; un Caractères secondaires. tache rose ou ferrugineuse à la base des inférieures en dessous. — Partie antérieure du corselet et frange d'un rose plus o moins vif .- Bord terminal des supérieures, et souvent des inférieures, noir ou brunâtre.

AURORA. Fab. Ochs. God. Hub. 544-545. 1-4. 4-5.

Le Vertumne. Engr.

Envergure, 55 mill. - Ailes d'un Russie orientale, Si- M. Boisduval assigne orangé vif glacé de rose, les supérieures bérie, etc. En août. avant le sommet coupé carrément, et une Bdv. Icon. pl. 7. fig. tache costale noire en ovale aigu, et marquée en dessous d'un point argenté Dup. Suppl. pl. 6. fig. avec une bordure noire étroite coupée par les nervures. Dessous des inférieures ayant un point argenté géminé sur le disque, et au bord interne seulement une tache ferrugineuse.

Plus grande, avec la base des supérieures et les inférieures très-saupoudrée de noirâtre; une large bordure noire coupée de taches jaunes qui se ré-

pètent légèrement en dessous.

EDUSA. Fab. Ochs. Bdv. fig. 1. Hyale. Hub. 429-431.

Le Souci. Engr.

Envergure, 45 mill. - Ailes d'un jaune souci, avec une large bordure Champs de luzerne et commune; mais sa che-God. pl. 2. secund. noire coupée par des nervures jaunes prairies un peu élevées, nille est rare, ainsi que au sommet des supérieures; celles-ci En mai, août, septem- toutes celles du genre. avec une tache discoïdale assez grosse, bre. ronde et noire. Inférieures finement sablées de brun, à l'exception d'un espace foncé, avec une raie la-deux larges taches ovarond sur le disque. Dessous des supé-térale mélée de blanc et les d'un orangé plus rieures souci, avec la bordure d'un jaune de jaune, et ayant sur clair que le fond, mais verdâtre ; dessous des inférieures de chaque anneau un point il faut pour cela écarter cette dernière couleur, avec une série rouge ; tête et pattes beaucoup les ailes supé-marginale de taches rousses et un gros vertes. Vit sur plusieurs rieures. point rond géminé argenté.

2 Ayant la bordure entrecoupée de luzernes et de cytises. taches jaunes en dessus, et la base des Chrysalideverte, avec supérieures, ainsi que les inférieures, une ligne latérale jaune

plus sablées de brun.

MYRMIDONE. Ochs. God. Hub. 432-435. 1-2. 5-5. Le Safrané. Engr.

Un peu plus petite que l'Edusa, fond des ailes d'un orangé plus vif et sie méridionale. En juil- distinctif assigné à cette glacé de rose, bordure des ailes supé-let, août. Bdv. Icon. pl. 9. fig. rieures un peu plus étroite et non divisée par les nervures; une petite tache Dup. Suppl. pl. 14. fig. blanchâtre au milieu du point costal des supérieures en dessous.

♀ Avec la bande maculaire terminale des inférieures atteignant le bord in-

terne.

Dans toute l'Europe.

On aperçoit à la côte des Chenille d'un vert inférieures, en dessus, espèces de trèfles, de

et quelques points rouges au-dessous.

Hongrie, Styrie, Rus-

pour patrie à cette espèce rare et mal connue avant lui, la Russie d'Asie et la Sibérie, assertion que semble confirmerson facies exotique; aussi ne la donnonsnous que parce que presque tous les auteurs la comprennent dans les espèces d'Europe, et qu'il est possible qu'on la trouve dans cette partie de l'Europe qui avoisine l'Asie, et qui a été jusqu'ici peu explorée.

Cette espèce est fort

Le principal caractère

espèce par M. Boisduval (sommet de la bordure saupoudré d'atômes jaunes) est loin d'être constant, et se retrouve quelquefois dans Edusa. On dit aussi, pour la séparer de celleci, qu'elle vole avec elle sans se confondre. Pour nous, après avoir comparé un grand nombre d'exemplaires de Myrmidone, nous demeurons convaincus qu'elle est à peine variété d'Edusa.

CHRYSOTHEME. Ochs. God. Hub. 426-428. i-3. L'Orangé. Engr.

Beaucoup plus petite que l'Edusa, Hongrie, Styrie, Caplus pâle, surtout à la côte des ailes su-rinthic, Russie méridio-que la précédente; cepérieures, qui sont plus arrondies; bor-nale. En juillet, août. Bdv. Icon. pl. 9. fig. dure noire plus pâle, moins découpée et saupoudrée d'atomes jaunes; point 3-4. ct saupoudrée d'atomes jaunes; point pup. Suppl. pl. 6. fig. costal noir plus oblong, presque toujours moins gros et marqué toujours en dessous, quelquefois en dessus, d'une petite ligne blanchâtre.

Q D'un jaune serin, et orangée sculement sur le disque, ayant parfois la bande maculaire des inférieures prolon-

gée jusqu'au bord interne.

HELICE. Hub. 440-441. Var. Q de l'Edusa Bdv. God. pl. p. 4. fig. 4.

Ne diffère de l'Edusa que par une taille plus grande et la couleur jaune méridionale. Dans les variété aux environs de paille des ailes qui fait mieux ressortir champs. En août, sep-Nogent-le-Rotrou (Euaux inférieures les atomes noirs et la ta-tembre. che discoïdale orangée.

France centrale et

Elle est plus distincte! pendant on ne peut en faire une espèce séparée avant de connaître la chenille. Nous avons d'ailleurs préféré la décrire à la suite d'Edusa, parce qu'on la reconnaîtra micux par les différences que dans une description séparée.

Nous avons pris cette re-et-Loir); mais elle est moins rare dans le Midi et en Suisse, où on la prend principalement sur les montagnes.

PHICOMONE. Ochs. Bdv. Hub. 436-437 God. pl. p. 4. fig. 3. Le Candide, Engr.

NASTES.

HYALE.

Palano Hub. 438-439

Lin. Fab. Ochs. Bdv.

Le Soufré. Engr.

4-5.

fig. 4-5.

Envergure, 45 mill. - Ailes d'un jaune pale et verdatre tres-asperge de mi-côte. En juillet et Elle a à peu pres les brun, ayant avant le bord postérieur, août. qui est plus foncé, une bande maculaire de la couleur du fond, avec un point discoïdal noir au milieu des supérieures. Dessous des inférieures verdâtre, avec le disque plus foncé et découpant une bande terminale plus claire, et un point central géminé d'un rose argenté.

Q Plus grande, d'un blanc verdâtre. ayant la bande marginale des supérieures plus largement coupée, et celle des

inférieures sans taches.

Plus petite (39 mill.). Frange et Bdv. Icon. pl. 8. fig. côte des supérieures d'un rose plus pâle Laponie. et un peu plus étendu, point discoïdal Dup. Suppl. pl. 15, des premières ailes un peu plus petit et pupillé de blanc en dessous. Dessous plus obscur, plus saupoudré de noirâtre ; massue des antennes ayant l'extrémité d'un jaune plus clair du côté externe.

Envergure, 45 mill. - Ailes d'un jaune soufre pâle; les supérieures avec champs de luzerne, prai-commune. On la distin-Palano Hub. 438-439, une large bordure d'un brun noir, en ries, jardins, etc. En guera toujours facile-God. pl. 2 secund. fig. urccoupée de taches de la couleur du mai, août. fond, n'atteignant pas le bord interne, ct marquées sur le disque d'un gros louté, avec trois bandes que la bordure des supoint noir; les inférieures avec une bor-longitudinales jaunes et périeures n'atteint jadure courte très-étroite, et marquées des points noirs. Vit sur mais dans toute sa larsur le disque d'un point fauve géminé, la Coronille bigarrée geur le bord interne. Dessous d'un jaune plus foncé aux in- Coronitta varia). férieures, qui sont marquées au milieu d'un point géminé argenté et d'une série anté-terminale de taches rousses.

> ♀ Plus grande et ayant aux ailes inférieures, en dessus, un rang anté-terminal de taches brunes peu marquées.

Montagnes alpines, à

Son vol est rapide. mœurs de l'Hyale, et aime aussi à se poser sur les fleurs. C'est alors qu'on peut la saisir facilement; elle n'est pas

Cap nord, Islande,

Sa taille est la seule différence bien tranchée qui la sépare de Phicomone. Si la chenille était connue et différente, il faudrait bien en faire une espèce, mais jusque là elle est à peine pour nous variété de Phicomone.

Dans toute l'Europe,

Cette espèce est très-Chenille d'un vert ve-pales d'Edusa, en ce Nous avons trouvé une variété dont le point noir discoïdal est trèspupillé en dessous preuve qu'on ne saurait

invoquer ce caractère comme bien distinctif. on voit sur les ailes su-

PALÆNO. Lin. Fab. Bdv. God. pl. p. 4. fig. 2.

Envergure, 45 mill. — Ailes d'un Montagnes alpines, Elle varie beaucoup. jaune verdâtre, avec une bordure termi-Suède, etc. En juillet et Chez certains individus nale brune, large et atteignant le bord août.

4

18 Europome. Hub. 434- interne aux supérieures; courte, plus large au milieu et n'atteignant pas l'an-435. gle anal aux inférieures. Dessous de Le Solitaire. Engr. celles-ci d'un jaune sablé de noirâtre, avec un point discoïdal dont le centre est d'un blanc nacré. ♀ D'un blanc légèrement verdâtre, avec la bordure des supérieures plus large au sommet, n'atteignant pas le bord interne, et quelquefois marquée à l'angle apical d'une ou deux taches de la couleur du fond. Un peu plus pâle en dessus et sans Laponie, Suisse. PHILOMENE. point noir discoïdal aux ailes supérieu-Hub. 602-603. res, dessous de celles-ci avec la côte trèsobscure. Dessous des inférieures bien plus saupoudré de noirâtre, surtout sur Un peu plus grande que Palano, PELIDNE. Bdv. Icon. pl. 8. fig. ailes moins arrondies et moins régulières, bordure brune plus étroite, point discoïdal (quand il existe) plus aigu aux Dup. Suppl. pl. 15. extrémités, surtout en dessous; point fig. 1-3. argenté du dessous des inférieures entièrement teinté de rose, et quelquesois accompagné chez le mâle d'un autre Plus petite que le male, et ayant la bordure des ailes supérieures coupée

par des taches oblongues de la couleur

du fond, mais très-peu arrêtées et même

souvent dépourvues de noir du côté in-

périeures un point noir discoïdal bien marqué; chez d'autres ce point est peu sensible, et se réduit à un petit ovale évidé au centre; chez d'autres enfin il disparaît complétement; ceuxlà même sont les plus communs. Cette Coliade n'est pas rare. Elle préfère les prairies parse-mées de buissons de Rhododendron.

On la trouve en Suisse, dans les mêmes localités que Palæno, mais elle y est beaucoup plus rare.

Islande, Laponie?

Cette Coliade nous a été communiquée, ainsi que la Nastes, par M. Lefebyre, qui les a reçues de Laponie; mais nous n'avons pas la certitude qu'elles y aient été trouvées. Il se pourrait que celle-ci dut par la suite former une espèce; mais la Palæno varie tant, que la connaissance de la chenille nous semble pour cela indispensable. Elle est encore fort rare dans les collections.

(30) Sous-tribu II. LYCÆNIDI (LYCÉNIDES)*.

Caractères principaux. — Chenilles ovales, courtes et en forme de cloportes. — Chrysalides ramassées, arrondies. — Cellule discoldale des secondes ailes ouverte. - Crochets des tarses petits et à peine saillants. Caractères secondaires. — Taille petite, ou du moins au-dessous de la moyenne. — Ailes supérieures entières, les quatre ayant le fond bleu, fauve ou brun, toujours très-vives en couleur.

(32) Toutes les pattes ambulatoires dans les deux sexes. (33)

Genre VIII. POLYOMMATUS (POLYOMMATE).

(Lat. God. Dup.-Lycana. Ochs.-Zephyrus. Dalm.)

Caractères principaux. - Chenille cloporte. - Chrysalide courte et obtuse aux deux bouts. - Massue des antennes en bouton allongé et presque ovoide.-Palpes de longueur moyenne. Caractères secondaires. — Ceux de la sous-tribu **.

[•] Cette sous-tribu était établic et caractérisée depuis long-temps par nous sous le nom d'Oniscides, quand parut la 5º livraison de l'Icones de M. Boisduval, il l'établit aussi de son côté et lui donne celui de Lycénides. Quoique sa tribu ne réponde pas exactement à la nôtre, puisqu'elle ne renferme point les Erycines, so avons renoncé à notre dénomination et adopté la sienne, tant pour éviter le double emploi que parce que notre premier nom existe déjà appliqué à un groupe de la contra del la contra de la contra del la contra del la contra de la contra del la contra de la contra del la contra del la contra del la cont Crustaces.

** Il ne faut pas oublier que le principal caractère du genre Polyommate est d'avoir toutes les pattes ambulatoires dans les deux sexes.

gues. — Les quatre coup de points ocell II. Chenilles pub Ailes inférieures ay quatre étant ordinai	ailes ordinairement entières, arrondie és, et la base des inférieures verdâtre pescentes, convexes, souvent un peu : ant l'angle anal prolongé dans les mâ irement d'un fauve doré dans les mâi	es, presque toujours bleue ou bleuâtre. (Cyaniris, l allongées. — Chrysalides les, et échancrées avant d les, et semé de points no	eu déprimée.—Chrysalides un peu oblon- les dans les mélles.—Dessous avec beau- Dalm.; $Argus$, Bdv.)	(35)
III. Chenilles pu		précédentes, et ayant que aplatic en dessous. — Ail	lquefois la partie antérieure très-aplatie. les inférieures ayant près de l'angle anal	(56) (5 ₇)
	(35) Division I. CYA	NIRIS, Dalm. ARGUS,	Bdv.	
				,,
Chenilles légèrement pubescen nairement entières, arrondi dâtre ou bleuâtre.	es, presque toujours bleues dans les mâle	es.—Dessous avec beaucou	alides un peu oblongues. — Les quatre aile p de points ocellés, et la base des inférieure	s ordi-
	(Les Azurins. Lat. God	-Polyophthalmi. Ochs.).	. (36) *	
(36) {Dessous d Point de s	les inférieures avec une série anté-ma érie anté-marginale de taches fauves	arginale de taches fauves p lunulées sous les inférieu	plus ou moins apparentes (37) res (49)	
(37) Desse	ous des ailes inférieures offrant une séri	ie de taches faures lunulées	plus ou moins sensibles. (38)	
(38) mais court. Point d'espace bl L'espace blanchât dépassent une série	lanchâtre au bord marginal des inférietre plus rapproché de l'angle anal et i	eures en dessous	souvent marqués d'une tache noire, qui	(59) (43) (47) (48)
(39) Ailes inférieures ayant	en dessous, d la moitié de leur largeur	et près du bord terminal, u	ın espace blanchâtre assez large, mais court	. (40)
	(40) { Frange entre	coupée(entrecoupée(41) 42)	
	(41) Fr	range entrecoupée.		
Fab. Ochs. Bdv. Hub. blet 286 à 288. Poty. Coridon. God. pl. sous une L'Argus bleu nacré. Engr. Var. 2 742. Hub. (Voy. la tout grosse de la victure de la triangle de la victure de la triangle de la victure de la	Ω Brune, avec une lunule discoïdales re sur les supérieures, et les taches re lièes de inférieures marquées de de les taux inférieures, avec les points s, bien entourés de blanc, la rangée eminale marquée de fauve, même aux érieures, et un très-petit trait noir s la tache discoïdale des inférieures.	(Europe, dans les bois que ses et les lieux pierreux set incultes, les prairies, et etc. Fin juillet et coudant d'août. Chenille d'un vert mone, ayant sur le dos meleux rangées de crêtes parillantes d'un beau jaude, séparées par le sillon fedorsal, mais nulles sur transcaux; côtés saillants ret entièrement bordés n'une ligne jaune au-le	uefois des femelles qui ont entièrement bleues on dessus. Nous verrons ans beaucoup d'autres laurins (Alexis, Adois, Adois, Agus, etc.) le nême accident se re-roduire. Les couleurs e ce Polyommate sont ort solides; aussi en rouve-t-on encore de rès-frais dans le count de septembre. Il l'est pas rare, mais ses ocalités sont ordinairement assez resserrées. In distinguera toujours a chenille de celle d'A-onis, à laquelle elle essemble extrêmement ar la petitesse de ses	

AGESTIS. 4 306

God. pl. 10. fig. 4 et 9 tert. fig. 3. L'Argus bleu. Engr.

Envergure, 26 mill. - Ailes d'un Ochs. Bdv. Hub. 303|beau brun, avec un point discoïdal noir dans les champs, les ble, au premier coup et une rangée marginale de lunules fau-bois, les prés, les che-d'œil, à la femelle d'Aves manquant quelquesois aux supérieu-mins, etc. En mai et lexis; mais outre l'enres. Dessous cendré, avec des points août. rieures, et une rangée marginale de taches fauves appuyées sur un point noir; première et deuxième taches ocellées de la rangée du milieu des ailes, en dessous, très-rapprochées.

2 Semblable, mais ayant les taches fauves plus grandes et ne manquant jamais aux ailes supérieures en dessus.

ARTAXERCES.

Hub. Dup. Suppl. pl. 9. fig. 3-4. Bdv. Icon. pl. 14. fig.

7-8.

TITUS.

Fab. God. Encycl.

298-300. Id. 645-646. accid. Id. 698-699. accid. God. pl. 11 scc. et 11 tert. fig. 2.

L'Argus bleu céleste. Engr.

Diffère d'Agestis par ses ailes supé-Fabr. God. Encycl. ricures un peu plus étroites, les lunules sur les montagnes. En peut-être tous les frais fauves plus petites, le point discoïdal mai et août. des premières ailes, qui est blanc, par le dessous qui est brunâtre, et où les taches noires ont disparu, à l'exception des points marginaux, de très-légers chevrons sur les taches fauves, et de quelques points presque imperceptibles remplacant les taches ocellées, qui sont ainsi réduites à de grands espaces blancs.

♀ Analogue à la précédente.

D'après Fabricius, il différerait d'Agestis par ses ailes sans taches, fauves en dessus, et par le dessous des inférieures, qui serait marqué d'une rangée de petites lignes blanches et d'une de petites lignes noires.

ADONIS. Envergure, 32 mill. — Ailes d'un Dans toute l'Europe, Il n'est pas rare. Il se Fab. Ochs. Bdv. Hub. bleu d'azur très-finement bordées de dans les prés, les clai-distingue d'Alexis par noir. Dessous des supérieures d'un gris rières des bois, les lieux l'entrecoupé de la francendré, avec des points ocellés, dont un secs et pierreux. En ge et le ton azuré de ou deux à la base; dessous des inférieu- mai, juillet et août. res d'un cendré roux, avec la base verdâtre, des points occilés et des lunules médiocrement foncé, avec Corydon par le vert fauves plus étroites que dans Alexis.

> avec des lunules fauves aux inférieures seau dorsal, excepté sur Nous ne l'avous élevée et le desseus plus foncé que dans le les trois derniers an-qu'une seule fois. mâle.

Hippocrepis comosa, He-|d'un vert foncé. Nous dysarum onobrychis, etc. empruntons sa descripobtuse, jaunatre, avec M. Boisduval. les yeux plus clairs. S'enterre à demi au pied de la plante.

Dans toute l'Europe.

Angleterre, Ecosse,

Écosse et Angleterre.

Ce Polyommate n'existe dans aucune des collections de Paris, et M. Lesebyre a recu de M. Curtis et d'autres entomologistes anglais, l'assurance qu'il ne se trouve ni dans leur pays ni en Ecosse. Nous le soupconnons fortement de n'être qu'une variété accidentelle d'Agestis ou

rves plus étroites que dans Alexis. deux rangs de crêtes jau-moins foncé et les stig-P Brûne, saupoudrée de bleu d'azur, nes séparées par le vais-mates très-apparents. neaux, et les côtés entièrement cerclés de jaune, excepté sur le

Chrysalide grosse, tion au bel ouvrage de

Cette espèce ressemtrecoupé de la frange, elle s'en distingue encore en ce qu'elle est plus petite, qu'elle n'a iamais d'atomes violets sur les ailes, et par les caractères indiqués en lettres italiques dans sa description. Engramelle figure la chenille, mais d'une manière si grossière, qu'il nous est impossible de la décrire exactement d'après lui.

La latitude seule fait des différences qui séparent ce charmant Po-Ivommate de l'Agestis; cependant, comme ces caractères sont bien constants, il est probable que la chenille en présente également. Il commence à se répandre dans les collections.

d'Artaxerces.

Chenille d'un vert distingue de celle de

premier; les stigmates très-apparents, noirs, et la tête de cette même couleur. On la trouve en mai sur les Trifolium, Lotus, Hippocrepis, etc. Chrysalide brune ou roussatre. A la surface de la terre.

CERONUS. Hub. 205-297. Adonis. var. God. Bdv.

Pour créer cette espèce, Hubner Ouest et midi de la a représenté un mâle qui a sur les ailes France, environs de Pa-ce n'est qu'une variété inférieures une série marginale de points ris, etc. noirs : on le rencontre très-fréquemment; puis une femelle dont le bleu azuré a envahi toute la surface en dessus, de sorte qu'elle est à peu près du ton du mâle, avec une série marginale de lunules fauves aux inférieures. Elle est plus rare et habite principalement l'ouest et le midi.

Il est très-certain que d'Adonis, comme on en rencontre beaucoup d'analogues dans cette division. Nous l'avons prise dans les environs de Blois, à la forêt de Russy.

(42) Frange non entrecoupée.

DORYLAS. 289-291.

1-4.

1-3. L'Azuré. Engr.

Envergure, 35 mill. - Ailes d'un Montagnes alpines, D'après la figure don-Fab. Ochs. God. Hub. bleu d'azur, avec une petite bordure et en juillet; prairies hu-née par M. Duponchel, l'extrémité des nervures noirs. Dessous mides de la Suisse, en de la semelle de ce Po-Dup. Suppl. pl. 12. fig. des supérieures sans points à la base; mai et juin. dessous des inférieures d'un brun clair, Bdv. Icon. pl. 14. fig. à base verdâtre, avec des points ocellés, le bord marginal argement blanchâtre, une lunule discoïdale toute blanche et une série de taches fauves sagittées, appuyées presque toutes sur des points noirs très-petits.

2 Brune, avec une série marginale de taches fauves. Dessous d'un brun plus foncé, avec les taches fauves plus grandes, plus vives, les points noirs marginaux plus gros, et un trait noir dans la lunule discoïdale des inférieures.

Golgus.

Hub. 688-689.

ALEXIS. 29/1.

Bdv. God. pl. 11 sec. fig. 3.

gus bleuviolet. Engr. appuyée sur des points noirs.

Plus petit.

ALEXIS.
Fab. Ochs. Hub. 292Bleu violatre, soyeux, très-finement bor-dans les prés, les jardes Polyommates. On trois à la base des supérieures, et une toute la belle saison. L'Argus bleu et l'Ar-rangée de taches fauves triangulaires

roussâtre.

lyommate, il paraîtraît qu'elle a quelquefois un point ocellé à la base des supérieures, preuve que ce caractère ne saurait être invoqué comme bien constant. Du reste il n'existe point dans toutes les femelles que nous avons vues.

Dans cette espèce. comme dans l'Adonis et plusieurs autres, les points ocellés des ailes supérieures sont quelquefois d'une grosseur démesurée.

Il ne mérite pas même le nom de variété.

dées de noir. Dessous d'un cendré clair, dins, les champs de lu-rencontre souvent des avec des points ocellés, dont deux ou zerne, etc., pendant femelles dont le dessus des ailes est entièrement Chenille verte, avec saupoudré de violet, une ligne plus foncée comme dans la variété 2 Brune, plus ou moins saupoudrée sur le vaisseau dorsal, correspondante de l'Ade violet, avec des taches terminales fau- et quelquefois deux au- donis. On le prend facileves en dessus, et le dessous d'un cendré tres lignes semblables ment dans toute sa fraisur le dos; tête et pattes cheur. Nous avons pris noires. Vit en mai et une variété mâle qui a au juillet sur la luzerne bord marginal des infé-(Medicago satira), la rieures, en dessus, une bugrane (Ononis spino-série de points noirs, sa), le fraisier (Fragaria comme le Ceronus mâle vesca), l'Astragalus gly-d'Hubner. ryphyllos, etc.

Chrysalide d'un gris roussâtre. A la surface

de la terre.

Nous avons pris abon-Environs de Paris. Elle ne diffère de l'espèce que par Var. A. Nobis. damment les deux sexes l'absence des points ocellés de la base de cette variété dans des supérieures en dessous. De sorte une petite localité près gu'elle n'en a point avant la lunule disde Châteaudun. Elle fait le passage d'Alexis à Escheri, et prouve que ce caractère invogué pour les diviser n'est pas constant. Il est plus grand; les lunules fau-ves du dessous sont plus petites et d'un Lozère, Suisse. En juin que le mâle. La connais-Escurny. Hub. 799-800. Dup. Suppl. pl. 11. fig. ton plus ferrugineux, et les points ocel-et jusqu'à la mi-juillet. sance de la chenille de lés de la base des supérieures en desce Polyommate, qui n'a, dit-on, qu'une généra-Bdv. Icon. pl. 12. fig. sous manquent comme dans notre vation par an, est indis-4-6. riété A. pensable pour le sépa-Agestor. Lefeb. God. 2 Analogue à la précédente. rer de l'Alexis. On le Encycl. trouve en Suisse, mais il v est rare. Dans la Lozère, au contraire, il est assez commun. EROS. | Envergure, 31 mill. — Ailes un peu Alpes du Tyrol, de la Ochs. Bdv. Icon. pl. oblongues, d'un bleu argenté brillant, Suisse, Mont-Cenis, Il a été très-rare et Alpes du Tyrol, de la commence à le devenir avec une bordure assez large et l'extré-environs de Digne et de un peu moins. Nos in-14. fig. 4-6. Dup. Suppl. pl. 14. fig. mité des nervures noires. Dessous d'un Gap. En août. dividus nous viennent de M. Anderegg. Le ton gris cendré, avec des points ocellés, dont 5-6. un ou deux à la base des supérieures, et verdâtre et argenté de Tithonus. God. Hub. son bleu le sépare facides rangées marginales de taches noirâ-555-556. tres et fauves disposées comme dans lement de Dorylas et d'Alexis. Alexis. ♀ D'un brun très-pâle, quelquefois sablée de bleu, avec une lunule noire et une rangée marginale de taches fauves en dessus. (43) Point d'espace blanchatre au bord marginal des inférieures en dessous. Frange non entrecoupée. (44) { Frange entrecoupée. . (45) Frange non entrecoupée. Envergure, 34 mill.—Ailes d'un bleu | Suède, Hongrie, La- | Il n'est pas très-com-ICARIUS. Ochs. God. Bdv. Icon. presque azure luisant, avec une bordure ponic, Pyrénées, alpes mun. L'Agathon de très-étroite et l'extrémité des nervures du Piémont, Barèges, God., que nous avons noires, et souvent un rang de points de Mont-Cenis. En juillet vu dans sa collection, pl. 12. fig. 1-3. Dup. Suppl. pl. 11. fig. cette couleur au bord marginal des infé- et août. n'en diffère que par un 1-2. Agathon. God. Encycl. bleu un peu plus argenricures. Dessous d'un gris cendré uni, avec des points ocellés assez petits, mais té, la bordure noire un Amandus, Hub. 752peu plus large et les lupoint à la base des supérieures, et une série marginale de taches d'un fauve Var. accid.? 285-285. nules fauves plus isolées en dessous. Ces diffépâle, visible seulement aux inférieures, qui sont très-arrondies. rences ne peuvent pas même constituer une 2 Brune, avec un arc noir discoïdal aux supérieures, et des lunules fauves variété, et ne sont que celles qui s'observent terminales aux inférieures et quelquefois aux supéricures; dessous d'un gris plus souvent d'un individu à l'autre. Il paraît, d'après foncé, avec ces mêmes lunules visibles Dalman et la figure 284 aux supérieures. d'Hubner, que la fe-

melle est quelquefois saupoudrée de bleu à

ARGUS. 316-318. God. pl. 11 tert. fig. 4. CALLIOPIS *.

Bdy. Icon. L'Argus bleu? (80 f.). Engr.

Envergure, 30 mill. - Ailes d'un bleu Dans toute l'Europe, Lin. Fab. Ochs. Hub. violet foncé, avec une bordure noire or-dans les bois secs et tremement difficile à dinairement assez large et la frange blan-|couverts de bruyères.|distinguer de la suiche. Dessous cendré, avec des points cer-nés de blanc sale (mais point à la base | Chenille d'un vertitères employés à cet des supérieures), et une série anté-mar-lobscur, avec une ligne effet par les auteurs sont ginale de taches fauves se confondant ferrugineuse sur le vais- fautifs ou peu constants. entre elles, et bordées antérieurement seau dorsal, et d'autres Il existe peu d'espèces par des chevrons noirs surmontés de ta-obliques et bordées de d'ailleurs qui varient auches sagittées peu sensibles d'un blanc blanchâtre sur les côtés; tant, quoique les variésale, et extérieurement par des points tête et pattes écailleu-tés soient peu tranchées. noirs sablés de vert métallique.

2 Brune, presque toujours saupou-sur le Melilotus officina-notre impuissance drée de bleu à la base, avec des lunules lis, différentes espèces donner de bons caracfauves (manquant souvent aux premie- de Genista, etc., etc. tères distinctifs entre res ailes, et quelquefois, mais rarement, Elle préfère la feuille elles, et cette opinion aux secondes, où elles reposent sur des aux fleurs. points noirs) et la frange sale. Dessous plus foncé et plus vif en dessins que le longée, verdâtre ou bru-raisons, tant sur les au-

mâle.

la base et sur les ailes inférieures.

Nota. Il ne faut pas oublier que le principal caractère de cette espèce est celui indiqué par la division.

des ailes plus foncée.

Cette espèce est exvante, et tous les caracses, noires. Vit en mai Nous avouons donc ici est le fruit de longues Chrysalide un peu al- et minutieuses companâtre, avec l'enveloppe teurs que sur la nature. Nous dirons seulement que l'Argus est presque

> ordinairement d'un ton plus sale et moins vif; que la série de points ocellés des premières ailes est mieux alignée inférieurement, et que les antennes des mâles ont ordinairement la massue d'un ton plus foncé. Quant à l'époque d'apparition, elle varie suivant les localités.

toujours plus grand, et que la couleur blanche qui cerne les points noirs ct qui surmonte la bande fauve des inférieures est

On rencontre parfois, comme dans Adonis Alexis, etc., des femelles entièrement bleues. et le ton du dessous est quelquefois plus clair, avec les points plus petits. La réunion de ces accidents constitue la variété figurée par M. Boisduval, Icones, pl. 15, fig. 4-5, mais ils s'observent aussi isolément.

Envergure, 25 mill. - Ailes d'un bleu God. pl. 11 sec. fig. 4. cendre, avec de gros points noirs cernés juillet. de blanc assez vif (mais point à la base | Chenille d'un gris caractère n'est point

Dans toute l'Europe, Les points oculaires Ochs. Bdv. Hub. 313- violet fonce, avec une bordure assez lar- dans les bois secs sur sont ordinairement plus ge noire et la frange blanche. Dessous la bruyère. En juin et gros à proportion que dans l'Argus, mais ce

^{*} Les personnes qui adopteront le genre Argus de M. Boisduval devront, pour éviter la répétition du mot, adopter aussi le nom de Calliopis pour cette espèce.

des supérieures); unc série de taches|bleuâtre, avec unc ligne|constant. Les points fauves fondues ensemble, et bordée inté-|dorsale noire interrom-|ocellés inférieurs de la rieurement par des arcs noirs, puis par pue et une bande rous-série des premières ailes des taches sagittées d'un blanc assez vif, satre sur les côtés; tête rentrent aussi davantage et extérieurement par de gros points et pattes écailleuses noi-en dedans que dans Arnoirs quelquesois sablés de vert métal-res. Se trouve en mai sur gus. Ce dernier carac-

Q Brune, avec des taches anté-mar-arborea) et sur le Ge-les individus que nous ginales fauves assez grandes. Dessous nista scoparia. plus foncé et plus vif en dessins que le Chrysalide d'un gris nous n'osons assurer

mâle, et frange plus sale.

le baguenaudier (Colutea tère est constant sur tous

brun un peu verdâtre, qu'il le soit toujours. avec l'enveloppe des ailes plus foncée.

avons observés, mais

Nous possédons une variété mâle qui diffère de l'espèce en ce que la bordure noire est extrêmement large, et en ce qu'il y a une très-petite lunule noire sur le disque des supérieures en

dessus.

OPTILETE. z. fig. 5-4. Cyparissus, Hub. 654-657.

Engr.

tite, suivie aux supérieures d'un rang sola, Hongrie, Suède, cause des localités cirde sept à huit points noirs ocellés, et aux Piemont. En juillet et conscrites qu'il habite. inférieures d'un rang très-flexueux de août. 'Argus bleu turquin, huit à neuf; base des mêmes ailes marquée de deux points ocellés, les quatre ayant un double rang anté-terminal de taches plus foncées, dont les trois ou quatre dernières des inférieures marquées entre elles d'une tache fauve, et la dernière et l'anté-pénultième de la rangée inférieure saupoudrée de bleu mé-

> P'un brun noir, avec la base un peu bleue et la frange très-blanche; inféricures marquées au bord terminal d'une petite ligne blanche interrompue.

tallique.

OPTILETE. Hub. 510-512.

Plus grand; d'un bleu assez clair. Dessous d'un cendré très-foncé, avec une lunule centrale grosse, suivie aux supéricures de cinq points, et aux inférieures d'un rang courbe de six point ocellés; un seul point à la base des inférieures; double rangée de taches terminales plus grosses aux inférieures, l'anté-pénullième seulement marquée de fauve.

Q Largement bleue, avec une tache fauve aux inférieures correspondant à celle du dessous.

Envergure, 27 mill. - Ailes d'un vio- Suisse, cantons des Fab. ? Ochs. ? God. let très-foncé, avec une légère bordure Grisons, près de Coire puis long-temps, ce Ponoire. Dessous d'un cendré un peu obs-et d'Uri, près de Réalp; yommate est assez rare God, Hist. nat. pl. 26 cur, avec une lunule centrale assez pe- Italie, près Domo d'Os-

Quoique connu de-Son vol est assez rapide. Nous ne pouvons affirmer que l'Optilete de Fab. et d'Ochs. soit bien le nôtre, quoique nous le présumions.

Allemagne?

Nous n'avons point vu cette variété en nature, nous ne pouvons donc certifier que ces différences qui la séparent du Cyparissus d'Hub. (qui est notre Optilète et celui de God.) soient bien constantes.

(46) Frange entrecoupée.

BATTUS. 350. 801-802. Telephii. Fab. fig. 7-8. 85 ABC.

Envergure, 28 mill. - Ailes d'un noir | Allemagne, Russie, | Il aime à voltiger au-Ochs. Bdv. Hub. 328- brunatre, avec le disque des supérieu- Piémont, Italie, Suisse, tour des buissons. En res saupoudré de bleu-violet et marqué midi de la France, dans Suisse, c'est dans les d'une grosse lunule centrale noire; infé-les bois fourrés. En cantons les plus méri-Poly. de l'orpin (Tele- rieures ayant au bord terminal une série juillet. phii). God. pl. 25 v. d'arceaux d'un bleu violet. Dessous d'un Chenille d'un vert de ment dans celui du Tes-fig. 7-8. blanc terne, avec une multitude de taches mer, avec une ligne vio-sin qu'il faut le chercher. L'Argus brun. Engr. très-grosses non ocellées, dont plusieurs lâtre sur le dos. Se trousont carrées; inférieures avec un cordon ve en juillet sur le Sedum presque discoidal de taches fauves, bor- Telephium.

dionaux et particulière-

ldées inférieurement par des points, su-Chrysalide obtuse . périeurement par des arcs, noirs. courte, verdâtre, mou-2 Beaucoup plus grande et n'ayant chetée de brun. pas de bleu en dessus. HYLAS. Envergure, 22 mill. - Ailes d'un bleu-Dans toute la France. H'n'est pas très-com-Fab. Ochs. Bdv. Hub. cendré-violâtre, pâle, les quatre ayant une En mai et août. mun aux environs de 325-327. lunule discoidale noire; inférieures avec Paris. Il aime à voltiger une série marginale de points noirs. God. pl. 11 tert. et 11 sur les fleurs de thym sec. fig. 5. Dessous d'un gris cendré avec de gros et de serpolet : nous le L'Argus bleu violet. points légèrement ocellés; inférieures à prenions autrefois abon-Engr. base bleuâtre et ayant, assez loin du bord damment près de Charterminal, une série de taches fauves, artres; il est plus comrondies, renfermées chacune entre deux mun dans le midi. points noirs. Q Plus grande, d'un brun noirâtre clair, avec un peu de violâtre à la base et les points marginaux des inférieures cernés de blanchâtre. PANOPTES. Un peu plus foncé, avec les nervures C'est à peine une va-Hub. 670-673. plus marquées et les lunules centrales riété, et, à l'oblitération plus grosses, bordure plus large et fouprès de la bande fauve, due avec la couleur du fond; bande fauxe les Hylas un peu passés du dessous des inférieures en totalité ou en présentent les mêmes partie oblitérée. caractères. Nous n'avons Q. Analogue. vu en nature que le mâle; mais Hubner figure aussi la femelle.

(47) L'espace blanchâtre plus rapproché de l'angle anal, et formant deux grosses taches dépassant la série anté-marginale, et souvent marquées d'un point noir.

ORBITULUS. Envergure, 26 mill .- Ailes cendrées, Ochs. Bdv. Hub. 841. sablées de bleu-verdâtre très-pâle, argente juillet et août. Melcager. Hub. 522avec une lunule noire, cernée de blan-525 et 761-762. châtre; les supérieures aiguës au som-Poly, Orbitulus. God. met, les inférieures avec une série antépl. 25 v. fig. 3-4. marginale de points noirs cernés de blanchâtre. Dessous des supérieures d'un cendré clair avec des points noirs ocellés. Dessous des inférieures brunâtre, avec plusieurs taches blanches dont une centrale cordiforme, les autres marginales et marquées presque toujours de points ou chevrons noirs et de deux taches fauves près de l'angle anal. Q D'un brun noir, avec les lunules

centrales moins visibles, surtout aux

inférieures.

louico.

1.

1 7-8.

Un peu plus petit (22 mill.). Ailes su-Bdv. Icon. pl. 12. fig. périeures un peu plus arrondies, dessous plus sombre (comme dans toutes les espèces boréales).

2 Avec la lunule centrale bien sensible sur les quatre ailes, qui sont du même ton que celles du mâle, et dont les supérieures sont marquées de deux séries anté-terminales de taches blanchâtres cunéiformes.

Alpes et Pyrénées. En Il n'est pas très-rare.

On rencontre souvent des individus dont les taches blanches des secondes ailes en-dessous ne sont marquées d'aucun point noir ni fauve. Telle est la variété 522-523 d'Hubner.

Le vol de ce Polyommate est rapide, mais il se pose souvent et est alors facile à approcher.

Cap-Nord.

Nous n'avons vu en nature que le mâle, et nous devons dire qu'il nous a paru à peine variété d'Orbitulus, mais si sa femelle est toujours aussi tranchée que M. Bdv. l'indique, il est possible qu'il doive former une espèce. Gependant, l'Orbitulus varie tellement que nous avons eru devoir attendre pour cela la découverte de la chenille. On le trouve aussi en Sibérie et au Labrador.

(48) L'espace blanchâtre commençant à former une bande, mais qui ne se prolonge pas au-delà de la cellule discoidale.

DONZELIL 1-5. Dup. Suppl. pl. 8. fig.

1-5. Hub. 955-957. (Dessous mal figure.)

Envergure, 29 mill. - Ailes d'un Département des Bas- Cette jolie espèce est Bdv. Icon. pl. 15. fig. brun cendré, avec le disque d'un bleu-ses-Alpes, environs de encore rare. M. Bdv. fiverdâtre argenté et un arc discoïdal Digne et d'Alloz; Hau-gure la femelle avec la noir. Dessous des supérieures d'un cen-tes-Alpes, environs de bandelette blanche du dré jaunâtre avec de petits points ocellés, Briançon, dans les bois dessous dépassant la lu-mais point à la base. Dessous des inféde melèzes, Alpes du nule, mais il n'en parle rieures avec des points semblables et Vallais. En juillet. traversé par une bande blanche qui va s'appuyer sur un rang court de chevrons fauves, étroits et à peine, sensibles. ♀ Entièrement brune.

point dans sa description. Pour nous, les trois individus que nous avons vus avaient cette bande comme dans la figure de M. Dup., qui est très-bonne. C'est ce qui nous engage à le laisser dans cette section.

EUMEDON. Ochs. Bdv. Hub. 501-302 et 700-701. God. pl. 25 v. fig. 1 L'Eumédon, Engr.

Envergure, 31 mill. — Ailes d'un brun noirâtre, les supérieures avec une mont et Allemagne, mi-rare. Nous l'avons prise petite lunule discoidale plus foncée di de la France, etc. En plusieurs fois dans les Dessous d'un cendré grisatre ou jauna- juin, juillet et août. tre, avec des points ocellés; lunule des supérieures très-grosse, inférieures avec les points occllés bien alignés et un rang ante-marginal plus ou moins visible de petites taches fauves, surmontées d'un chevron noir et reposant sur un point de même couleur; base largement verdâtre.

2 Semblable, mais ayant à l'angle interne des inférieures et quelquefois même des supérieures en dessus, un rang de taches fauves plus ou moins nombreuses. Celles de dessous mieux marquées.

Alpes, Pyrénées, Pié-

Cette espèce n'est pas prairies élevées des Pyrénées aux environs d'Ax. Il paraît qu'on rencontre des femelles qui n'ont point de taches fauves en dessus et qu'elles sont bien plus communes en Suède.

(49) Point de série anté-marginale de taches fauves lanulées sous les inférieures.

Des faisceaux de poils sur le disque des ailes supérieures, ou une bandelette blanche longitudinale sous les inférieures, remontant presque jusqu'à la base. — Ailes inférieures toujours un peu, quelquefois fortement, échancrées près de l'angle anal dans les femelles. Point de faisceaux de poils ni de bandelette, ailes très-entières. .

(51) Des faisceaux de poils sur le disque des supérieures, ou une bandelette blanche longitudinale sous les inférieures, remontant presque ju qu'à la base. — Ailes inférieures toujours un peu, quelquefois fortement, échancrées près de l'angle anal dans les femelles.

God. pl. 24 x. fig. 5-6. blanche. Engr.

Fab. Ochs. Bdv. Hub. dum bleu-verdâtre-pâle argenté très-vennes, Lozère, Alle-très-commune. Nous brillant, avec une large bordure brune, magne, etc. blable et une bandelette blanche, bien blanc, et suivie d'une marquée et constante.

2 D'un brun-noir saupoudré de bleu d'un jaune paille au-desà la base, frange grisatre et dessous sus des pattes. Se trouve plus roussâtre.

l'avons prise en abonse rétrécissant vers l'angle anal et la Chenille d'un vert dance dans les prairies L'Argus bleu à bandes frange blanche. Dessous d'un cendré jaunâtre, avec une raie élevées des Pyrénées et brunes et une ligne jaunâtre; supérieures avec une lunule dorsale plus foncée, dans les montagnes du centrale et une série de gros points puis une autre latérale grand duché de Bade ocellés, inférieures avec une série sem-semblable bordée de qui avoisinent le Rhin.

autre ligne rouge, ou à la fin de mai sur les Hedysarum onobrychis et supinus.

Chrysalide oblongue, cylindrique et obtuse aux deux bouts, d'un jaune ochracé ou verdâtre.

DOLUS. Hub. 795-796. Var. accid. 828-829. Byd. Icon. pl. 15, fig. 6-8. Dup. Suppl. pl. 10. fig.

5-5.Lefebrrei. God. Enoyet. et Tabl. method.

Envergure, 35 mill. — Ailes d'un Département du Var Ce Polyommate a été blanc-bleuatre ou verdatre satiné et cha-toyant, avec un liseré étroit et l'extré-fleurs du sainfoin, de tions, mais il y estrépanmité des nervures bruns; supérieures la fin de juin au com- du maintenant. M. Duayant sur le disque un duvet cotonneux mencement d'août. épais et brunâtre; dessous d'un cendré jaunatre, surtout aux inférieures, avec le dos caréné et bordé à un quart de lieue de une lunule centrale et un rang de de chaque côté de taches Florac. points ocellés; les inférieures ayant de jaunâtres un peu oblilégères lunules terminales blanchatres et ques, séparées par des souvent une bandelette blanche longitu-lignes vertes plus mardinale.

2 Brune, sans faisceaux de poils et terminés par une ligne avec le dessous plus foncé et roussâtre. jaunâtre. On la trouve

Chenille verte, avec damment dans la Lozère, quées, côtés violâtres

(Onobrychis sativa). Chrysalide obtuse. d'un brun roussâtre, ou verte ponctuée finement et irrégulièrement de noir.

en mai sur le sainfoin

ponchel l'a pris abon-

RIPPERTIL. Bdv. pl. 16. fig. 4-6. Dup. Suppl. pl. 10. fig. 1-2. Hub. 958-96o.

Envergure, 35 mill. - Ailes d'un brun noirâtre sans taches; supérieures ses-Alpes et de la Lo-fois sous les ailes supéayant la frange d'un brun sale et un du-zère. En juin et juillet. rieures de la femelle une vet cotonneux brun très-étendu, surtout au bord interne ; inférieures légèrement échancrées à l'angle anal. Dessous d'un blanc-jaunâtre sale, les supérieures avec un arc central et une bande arquée de points ocellés assez gros; les inférieures avec une bande arquée de points plus petits et dont le deuxième (à partir de la côte) nul ou presque nul, et une bandelette blanche très-bien marquée et constante; point ou sculement quelques traces de lunules ante-marginales plus foncées.

♀ Sans saisceaux de poils, avec les nervures plus foncées et ayant une lunule centrale noire sur les supérieures, inférieures un peu sinuées, avec la frange blanchâtre. Dessous plus foncé, avec les points ocellés des supérieures plus gros.

Département des Bas-

On aperçoit quelquetrace de bandelette blanche longitudinale comme aux inférieures. Ce Polyommate, qui aura sans doute été confondu long-temps avec le suivant, est très-commun dans les Basses-Alpes. Sa femelle se distinguera : 1º de celle de Damon par les sinuosités de ses secondes ailes, et l'absence des atomes bleus à la base; 2° de celle d'Admetus par l'absence des lunules fauves; 3° de celle de Dolus, avec laquelle elle a les plus grands rapports, par la frange des supérieures. qui est brune, tandis qu'elle est blanchâtre dans le premier.

ADMETUS. Dup. Suppl. pl. 10. fig.

6-7 of (et non ♀).

L'Argus capucin. Engr.

Envergure, 35 mill. - Ailes d'un brun Ochs. God. Hub. 507- noirâtre sans taches; supérieures ayant lachie; environs de Tou- quefois dans les mâles, sur le disque un duvet cotonneux, brun, lon? et de Lyon? En et fort souvent dans les égal des deux côtés; les inférieures lé-juin. gérement échancrées près de l'angle anal. Dessous d'un cendré jaunatre, les supérieures avec une bande arquée de points occilés et un arc central plus gros qu'aux inférieures, celles-ci avec une bande arquée de points dont le deuxième (à partir de la côte) presque aussi marqué que les autres et un double rang de lunulos brunes anté-marginales; point de bandelette blanche.

> ♀ Sans faisceaux de poils et ayant une lunule centrale noire sur les supérieures, les inférieures un peu sinuées, avec une rangée anté-marginale de lunules faures. Dessous plus jaunâtre, à points

Hongrie, Servie, Va-

On remarque quelfemelles, des traces de bandelette blanche sous les inférieures, mais jamais cette bande n'est prononcée. La femelle se distinguera facilement des espèces voisines par ses lunules fauves. Elle ferait à cause de ce dernier caractère exception à sa division (49); mais les lunules fauves, quoique bien marquées en-dessus des ailes inférieures, le sont bien rarement en des-

plus gros et à taches anté-marginales sous, et jamais d'une manière prononcée. teintées de fauve aux supérieures et quelquefois inférieures. Cette espèce est une Envergure, 40 mill .- Ailes d'un bleu MELEAGER *. Hongrie, Italie, Alle-Fab. Bdv. God. pl. 24 de ciel argenté, chaloyant, avec une bor-magne, Suisse, Céven-des plus grandes et des dure étroite et l'extrémité des nervures nes, Lozère, etc. Dans plus belles du genre. x. fig. 1-4. noires, et la frange blanche. Dessous la dernière quinzaine de M. Duponchel, qui l'a Duphnis, Ochs, Hub. prisetres-abondamment 280-282. blanchâtre, avec des points ocellés; les juillet. dans une localité rem-L'Argus bleu pâle (84 inférieures avant une série anté-margiplie d'Orobus niger, pré-A. B.). nale de tachés chevronnées à peine dissume que sa chenille vit Et l'Argus bleu découtinctes. sur cette plante. Les pć (81 A. B.). Engr. ♀ D'un brun noir, largement saufemelles prises en Honpoudré sur le disque de bleu brillant grie sont plus petites et coupé par les nervures. Supérieures avec entièrement brunes. une lunule discoïdale plus foncée; infé-Godart remarque, au rieures fortement dentées, avec une ransujet de ce Polyommate, gée marginale de taches brunes ocellées. que les femelles sont surmontées de chevrons blancs. Dessous plus petites que les mâd'un gris roux, avec les mêmes dessins les. Cette particularité que le mâle, mais bien mieux marqués. s'observe aussi dans les quatre espèces précédentes. Dans les Azurins en général les femelles dépassent rarement la taille de leurs mâles, et l'égalent le plus souvent Nousnesaurionsnous Ce Polyommate, que nous n'avons vu CINNUS. prononcer sur cette esque dans Hubner, différerait principale-Hub. 850-851. ment du Meleager semelle en ce que les pèce remarquable avant inférieures ne sont point dentées, et en ce de l'avoir vue en nature. que le dessous des supérieures et le bord Il est possible qu'elle ne marginal des inférieures sont blanchasoit qu'une variété accidentelle du Meléager. tres et marqués d'une série de lunules Hubner ne donne pas le fauves. mâle. (52) Point de faisceaux de poils ni de bandelette, ailes très-entières. . Pas de points noirs sur la surface supérieure des ailes. (55)Une bande arquée de points noirs sur les ailes supérieures, au moins dans l'un des deux sexes. (54) Pas de points noirs sur la surface supérieure des ailes. IOLAS. Envergure, 42 mill.-Ailes d'un bleu- Hongrie, Dalmatie, Cette belle et rare es-Ochs. Bdv. Icon. pl. 11. violâtre luisant, avec un liseré noir et Italie; environs de Tou-pèce est aussi une des fig. 1-3. la frange blanche. Dessous cendré clair, lon et de Saint-Maximin plus grandes du genre. Dup. Suppt. pl. 7. fig. avec une petite ligne centrale et des (département du Var). points noirs cernés de blanc (ces der-En juin et juillet. niers plus gros aux supérieures), et une Chenille d'un brun 4-6. Jolans. Hub. 879-882. rangée marginale de lunules blancha-café ou verdâtre, avec tres marquées chacune d'un point noi- une ligne dorsale noire, râtre, ces points plus apparents à l'an- et une large bande latégle anal. rale plus claire. Tête bru-2 D'un brun noir avec le disque bleu-ne. Vit dans les capsules et trois ou quatre des taches ocellées du Colutea arborescens. anté-terminales apparentes en dessus Chrysalide arrondie, près de l'angle anal des inférieures. grisâtre, ponctuée de noir. Envergure, 28 mill. — Ailes d'un bleu-Dans une grande par-Il est très-commun, Ochs. Bdv. God. pl. 11 violet fonce, avec un petit trait discoidat, lie de l'Europe, pres et mais on ne le trouve

[•] La plupart des auteurs ont bien remarqué les faisceaux de poils sur le disque des supérieures dans Admetus, Dolus, etc., et aucun neles a vus dans Meleagu-Ils y existent pourtant, souvent moins prononcés, il est vrai, que dans ces espèces, mais toujours sensibles.

fig. 4. Argiolus. Fab. B. C. D). Engr.

sec. fig. 7. et 11 quart, les nervures et une bordure étroite mais clairières des bois hu-abondamment que dans sondue dans la couleur du sond, noirs, et mides. En mai et juillet. les prés. Dans quelques Hub. la frange blanche. Dessous d'un cendré 269-271.

obscur, avec une rangée de points occilés

Le Demi-Argus (88 a. et une lunule centrale; série de points courbe et sinuée aux premières ailes, qui n'ont pas de point basilaire.

♀ Entièrement d'un brun noir, avec la frange d'un blanc sale, excepté au

sommet des supérieures.

individus bien frais on apercoit sous les inféricures une série antéterminale de lunules blanchâtres , comme dans l'espèce précédente, quoique moins marquées. Nous possédons une variété accidentelle chez laquelle les points du dessous sont trèsprolongés et forment des espèces de rayons.

SEBRUS. Hub. 851-854. Bdv. Icon. pl. 17. fig 1-5. Saportæ. Dup. Suppl. pl. 9. fig. 5-7.

Envergure, 25 mill .- Ailes d'un bleuviolet sonce, avec un liseré noir étroit et des Basses-Alpes, îles fait intermédiaire entre et bien arrête, et la frange blanche. Des-d'Hieres. Dans les lieux Acis et Alsus, dont elle sous d'un gris de perle, avec un rang de secs, sur les fleurs de n'est peut-être qu'une points ocellés et une lunule centrale; sainfoin. En mai. série de points des premières ailes droite, à la réserve de celui du sommet.

Q D'un brun noir, avec la base saupoudrée de bleu-violet et la frange trèsblanche partout.

Département du Var

Cette espèce tout-àhybride, se distinguera facilement du premier. par le manque total de lunule, les nervures concolores, et les caractères imprimés en italique dans sa description, et du deuxième par sa taille et la couleur bleue du mâle. Nous possédions depuis long-temps une semelle de cette espèce que nous avions rapportée avec doute à l'Alsus. Nous pensons qu'on trouvera ce Polyommate dans d'autres localités, en le cherchant avec attention. Il a les mêmes mœurs qu'Alsus.

ALSUS. Fab. Ochs. Bdv. Hub. 278-279. God. pl. 26 z. fig. 5-6. r.). Engr.

Envergure, 21 mill .- Ailes d'un noir tits points ocellés, mais point à la base des supérieures; série de points des Chenille verte, ave mêmes ailes courbe, mais non sinuée.

une ligne dorsale d'un nules. Q D'un noir-brun uniforme sans ato-rouge brun bordé de Il n'est pas rare aux

formée de traits obliques, et enfin, une autre latérale jaunâtre. Se trouve en mai et juillet sur l'Astragalus cicer. Chrysalide jaunâtre

ponctuée de noir.

Dans une grande par-C'est, avec Lysimon, brun, semées d'atomes d'un bleu argen-tie de la France, dans les le plus petit des Polyomté. Dessous d'un gris de perle, avec une bois secs, les lieux pier-mates. Comme dans Le Demi-Argus (88 E. lunule centrale, une ligne courbe de pe-reux, sur les hautes her-Acis, on aperçoit souvent près du bord mar-Chenille verte, avec ginal des traces de lu-

> jaunâtre, puis de chaque environs de Châteaucôté une autre pareille dun et de Chartres.

Envergure, 52 mill. - Ailes minces,

Acis. Fab. Hub. 272- gerement entrecoupée. Dessous d'un août.

mes bleus.

Dans une grande par- Il est commun, et aid'un bleu-violâtre pâle, avec une bor-tie de l'Europe, dans les me à voltiger autour God. pl. 11 sec. fig. 8. dure noire très-fine s'élargissant au sem- jardins et dans les bois des buissons. Quand il met des supérieures, qui ont la frange lé- En avril, mai, juillet et est bien frais, les nervures sont marquées en

blanc bleuatre, avec un are central et | Chenille verte, avec blanc sur les ailes su-Agus bleu d bandes une ligne transverse de points noirs pe-brunes. Engr. | brunes Engr. | brunes Engr. | brunes Engr. | brunes |

ARGIOLUS. Lin. Ochs. Bdv. et 11 quart. fig. 5.

2 Avec la bordure très-large et un noires. Vit sur le Rham-Itrouvé sa chenille en are noir aux supérieures, et des points nus frangula et le lier-septembre sur les fleurs marginaux de la même couleur aux infere (Hedera heliæ), dont du lierre. ricures.

En juin et sentembre.

Chrysalide brunâtre, ponctuée de noir.

DUEBETES v. 6g. 5-6. 548-549.

Envergure, 28 mill.—Ailes d'un bleu Ochs. Bdy. God. pl. 25 vif, avec un liseré noir et la frange blan-nie. En juillet. che. Dessous d'un cendré verdâtre : su-Atys. Hub. 495-496 et périeures avec une lunule centrale et une série de points noirs ocellés (manquant très-souvent); inférieures avec deux rangs de grandes taches blanches ou jaunátres arrondies.

Q D'un brun noir uni.

Suisse, Alpes, Lapo-

Il n'est pas très-commun. Son vol est rapide, et il aime à se poser sur les fleurs des prairies à environ mille pieds au-dessus de la mer. Les femelles sont fort rares.

CYLLARUS.

o. M.). Engr.

Envergure, 52 mill. - Ailes d'un bleu-Fab. Bdy. God. pl. 11 violatre vif, avec une bordure noire un l'Europe, dans les prés, la teinte du bleu qui est quart. fig. 5.

Damoetas. Ochs. Hub.

266-268.

peu large, surtout à l'angle apical. Des les bois humides, etc. quelquefois, mais raresous cendré; les supérieures avec une
lunule et une série de gros points noirs

Chenille blanche, gridans Pheretes. On voit Suite de l'Argus bleu d'ocelles; les inférieures avec la base tres-se, jaune ou rose ou de aussi rarement un point bandes brunes (86 L. largement teintée de vert argenté, et une nuances intermédiaires basilaire sous les ailes série de points occllés plus petits qu'aux entre ces couleurs, avec supérieures. Il est comsupérieures et manquant souvent tota- une ligne dorsale rouge, mun. lement.

Q D'un brun noir, avec le disque pâles que le fond et plus ou moins largement saupoudré de marquées aussi d'une libleu violet.

Dan's presque toute Il varie pour la taille et

les carènes du dos plus gne rouge plus ou moins oblique, enfin une ligne latérale pâle; stigmates blancs et tête brunc. On la trouve en juin et juillet sur les Medicago, les Trifolium, Onobrychis,

Chrysalide d'un gris cendré, étranglée à sa partie supérieure, bombée à son abdomen, et marquée d'une ligne dorsale brune et de deux rangs de points de la même couleur. S'attache à même les plantes

basses.

Provence, îles d'Hiè-

MELANOPS. Bdv. Icon. pl. 17. fig. 4-6. Dup. Suppl. pl. 8. fig. 4-5. SAPORTA.

Hub. 921-925.

Envergure, 26 mill .- Ailes d'un bleu violatre, avec une bordure noire assez res. En avril et mai. large, surtout aux supérieures, et la frange grisatre. Dessous d'un cendre foncé, supéricures avec un arc central très-étroit et une rangée courbe de cinq points ocellés trés-gros, surtout ceux du bas : inférieures avec la base d'un vert grisâtre, quelques points occllés trèspetits et une serie ante-marginale de taches oculaires plus foncées.

♀ D'un brun noir, avec le disque bleu et une lunule noire sur les supé-

rieures.

Il vole sur les montagnes sèches et arides et aime à se reposer sur le thym. Même observation quant aux nervures que pour l'Argiotus. Il n'est pas encore très-répandu dans les collections, quoiqu'il ne semble pas rare dans les pays au'il habite.

Quand M. Boisduval le décrivit dans son index et le nomma Metanops, il figurait déjà depuis long-temps dans Hubner sous le nom de Saporta, et nous le lui aurions restitué si nous

MARCHANDII. Bdy. Revue Entom.

LYSIMON.

555.

7-8.

6-7.

D'un bleu un peu plus pâle. Dessous Espagne, bois de pins des quatre ailes un peu plus foncé, et où du Mont-Serrat, aux en- ce Polyommate en natous les points ont disparu, excepté la virons de Barcelonne, ture; d'après la figure lunule discoïdale des quatre ailes et un En mai. point vers le bord interne des supéricures.

Envergure, 22 mill .- Ailes d'un vio-Ochs. God. Hub. 534-let luisant, avec une large bordure brune et la frange du même ton. Dessous d'un Bdv. Icon. pl. 17. fig. brun jaunâtre; supérieures avec une lunule centrale, un point basilaire et Dup. Suppl. pl. 8. fig. une rangée flexueuse de six à sept autres points plus gros, ocellés; inféricures n'étant pas verdâtres d la base, et marquées de points ocellés plus petits qu'aux supérieures, avec une lunule centrale et deux rangs anté-marginaux de taches brunes peu apparentes.

♀ Brune, avec un peu de violet sur le disque des quatre ailes.

n'avions pas craint qu'on! ne le confonde avec un autre Polyommate (notre Sebrus), que M. Duponchel a nommé Saportæ.

Nousn'avonspoint vu et la description, il nous semble une simple variété de Melanops.

Midi de l'Espagne.

Il se trouve aussi au Bengale, à Madagascar, à l'île Bourbon, en Barbarie et en Egypte, d'où proviennent les individus décrits. Ils y ont été pris à la fin de février; paraît-il en Espagne à la même époque? Il est rare dans les collections.

Nous avons pris assez

(55) Une bande arquée de points noirs sur les ailes supéricures, au moins dans l'un des deux sexes.

1-2.

4-6. L'Argus bleu à bandes brunes, Engr. 86 A. В. С.

ALCON. 265.

Dup. in notis.

fig. 2.

Alcon, God. pl. 26 z. quées. fig. 1-2, yar, ?

EREBUS.
Ochs. God. Hub. 260- Envergure, 35 mill. — Ailes brunes, Allemagne, Suisse, Nous avons pris assez que, avec un arc discoïdal et une ran- Dijon et de Colmar, en- pèce dans les prairies Dup. Suppl. pl. 13. fig. gée transverse de points noirs un peu droits montueux. En élevées et sylvatiques oblongs. Dessous d'un brun bistre, avec juillet et août. Bdv. Icon. pl. 2. fig. un rang de points noirs légèrement cerclés de gris et une lunule sculement aux supérieures.

♀ D'un brun noir, avec la frange un peu plus claire.

Envergure, 35 mill.—Ailes d'un bleu Dans une grande par-Fab. Ochs. Hub. 263- violet, avec une bordure noire assez lar-tie de la France, dans trouve abondamment ge et quelquefois un petit croissant dis-les clairières des bois, dans certaines localités coïdal, mais sans aucun point noir. Des- Vers la fin de juin. Bdv. Icon. pl. 13. fig. sous d'un brun cendré, avec une lunule centrale souvent précédée d'un ou deux Euphemus. God. pl. 11 points basilaires, puis une série flexueuse sec, fig. 6. et 11 quart, de points noirs ocellés et un rang antémarginal de lunules légèrement mar-

> ♀ Plus grande, d'un brun noir, avec le disque saupoudré de bleu violet et marqué aux supérieures d'une lunule discoïdale et d'une série sinuce de points noirs. Dessous plus sombre et mieux marqué.

des environs de Colmar et de Schelestadt. En Suisse, au contraire, elle est rare; c'est dans les cantons de Berne et de Genève qu'il faut la cher-

Cette espèce, qui se des environs de Paris, se rapporte bien à l'Euphemus de Godart. Quant à son Alcon, nous pensonsqu'iln'en est qu'une variété; cet Alcon a quelques rapports avec l'individu figuré par M. Bdy. (Icon. pl. 13, fig. 7-8) et qu'il regarde avec doute comme variété d'Euphémus. Tous deux viennent des environs de Lyon, et il scrait possible que tous deux fussent des variétés locales d'Alcon, ce que nous ne pouvons décider sur les figures seules. En tous cas l'Alcon de Godart n'est point

notre Euphémus.

EUPHEMUS. Ochs. Hub. 257-259. Dup. in notis. 4-6.

Envergure, 35 mill. - Ailes d'un bleu Allemagne, Russie, violet, plus pâle et comme argente vers la Suisse, est de la France. environs de Neuf-Bricôte et vers la bordure, qui est large, dans les prairies humi-sach. Il n'est pas très-Bdv. Icon, pl. 15. fig. brune, avec une lunule discoïdale bien des. En juillet et août. répandu dans les collecmarquée et une série un peu arquée vers la côte de points noirs. Dessous d'un brun assez foncé, avec les mêmes taches que chez Alcon.

2 Plus grande, d'un bleu violet, avec une très-large bordure brune, une série de gros points noirs un peu arquée sur les supérieures, et une autre série plus courte sur les inférieures. Dessous plus sombre et mieux marqué.

Nous l'avons pris aux tions, sans doute à cause de la confusion qui a été ictée dans son histoire. Sa femelle se distinguera de celle d'Alcon par la bordure mieux arrêtée, les points des secondes ailes et la rangée des premières, qui est bien plus droite vers le bord interne. Quant au mâle, les points du dessus le distinguent suffisamment.

ARION. 254-256.

Envergure, 57 mill.—Ailes d'un bleu Dans toute la France, Lin. Fab. Ochs. Hub. cendré, avec une large bordure noire dans les clairières des des variétés femelles où ordinairement marquée au bord termi-bois, sur les bruyères. le noir a absorbé presque Bdv. God. pl. 11, fig. 2. nal des inférieures de points légérement En juin et juillet. et pl. 11 quart. fig. 1. ocettes, une lunule discoïdale et une se-Suite de l'Argus bleu d'rie arquée de points plus gros aux subandes brunes. Engr. périeures qu'aux inférieures. Dessous d'un cendré un peu jaunâtre, avec la base des inférieures verdâtre et une multitude de gros points noirs très-saillants, dont la série intermédiaire et la lunule discoïdale fortement cerclées de jaunâtre, surtout aux inférieures; supérieures ayant ordinairement deux points ocellés à la base.

♀ Plus grande, à bordure plus large et à points beaucoup plus gros; taches marginales occllées du dessus moins sensibles.

On rencontre parfois toute la surface supérieure des ailes. On le trouve cá et là aux environs de Paris, mais

jamais abondamment. Cette espèce et les deux précédentes, ont la frange un peu entrecoupée.

(56) Division H. HEODES, Dalm. POLYOMMATUS, Bdv.

Chenilles pubescentes, convexes, souvent un peu atlongées. — Chrysalides courtes et déprimées antérieurement. — Ailes inférieures ayant l'ai anal prolonge dans les mâles et échancrées avant cet angle dans les femelles ; fond des quatre étant ordinairement d'un faure doré dans les me et semé de points noirs dans les femelles.

(Les Bronzés, Lat. God. Famille 8º. Rutiti. Ochs.)

HELLE.

Engr.

God. pl. 25 w. fig. 5-6. points noirs; inférieures brunes, recou-des des montagnes. En août. En Suisse, au con-L'Argus myope violet. vertes de violet sur le disque, avec des mai, juin, juillet et traire, où il est rare points noirs et une bordure orangée, août. Dessous des supérieures orangé, avec des points ocelles et une série auté-mar-pâle, ayant sur le dos ginale de points noirs surmontés de che- une ligne plus foncée. rrons blancs; dessous des inférieures Tête et anus jaunes ou d'un brun fauve, avec les mêmes carac-rougeâtres. Vit sur la tères, et ayant de plus une bande anté-patience (Rumex Patienmarginale d'un rouge ponceau.

2 A ailes supérieures plus arrondies et septembre. et n'avant de violet que quelques points.

Chrysalide d'un brun clair, piquée de noir et ayant quelques espaces latéraux blanchâtres.

tia). Se trouve en juin

Envergure, 28 mill. - Ailes supérieu- | Allemagne, environs | 11 est commun dans Fab. Ochs. Bdv. Hub. res d'un fauve orangé entirement recou- de Leipsick, Suisse, le nord de l'Allemagne, 551-555. c'est en juin et juillet Chenille d'un vert qu'il faut le chercher.

XANTHE. Fab. Bdv. 10 sec. fig. 1. Circe. Ochs. Hub. 334-336. L'Argus myope. Engr.

Envergure, 50 mill. — Ailes brunes Dans toute la France II est commun dans ponctuées de noir, avec une série anté-et dans une grande par-presque tous les bois, God. pl. 9 sec. fig. 5. et terminale de lunules fauves. Dessous tie de l'Europe, prés et mais plus rare dans les d'un jaune pâle et un peu verdâtre, avec clairières des bois. En prés. On distinguera sa beaucoup de points noirs légèrement mai, juillet et août. chenille de celles d'Adoocellés, dont quatre groupés au centre des inférieures et une bande anté-mar-pomme, avec le vais-quelles elle ressemble ginale fauve renfermée entre deux se-seau dorsal un peu en-beaucoup, en ce que la ries de points noirs.

Q Λ ailes supérieures plus arron-côté par des crêtes n'est pas réunie á l'adies, fauves, marquées de points noirs triangulaires d'un vert nus. et ayant en dessous le disque des mêmes pâle, d'un jaune verdâ-

tre ou d'un jaune pur Côtés saillants, bordés d'une ligne jaune ou d'un vert pâle qui va du troisième anneau à l'anus, mais sans s'unir avec celle du côté opposé. Stigmates roussâtres, tête et pattes écailleuses de la même couleur. Se trouve en juin et septembre sur le genêt. (Genista scoparia.)

Chrysalide brune hérissée de petits poils, attachée aux tiges des

plantes.

Chenille d'un vert nis et de Corydon, auxfoncé et bordé de chaque bordure latérale jaune

THERSAMON. Fab. Ochs. Bdv. God. pl. 21 v. fig. 7-8.

Envergure, 35 mill.—Ailes d'un ponceau vif et soncé, glacées de violet sur sie, Autriche. En juillet, n'est pas très-commun. leurs bords. Supérieures avec une bor-Xanthe. Hub. 346-348. dure noire, le plus souvent sans aucun point, quelquefois avec un ou deux points noirs et toujours avec la transparence de ceux du dessous. Inférieures plus sombres jusqu'aux trois quarts, avec une bordure noire surmontée d'un rang de points de même couleur. Dessous des supérieures d'un fauve plus foncé au bord terminal, avec des points noirs tres-ocelles. Dessous des inférieures gris, avec des points semblables, et une série anté-terminale de taches fauves entre des points noirs.

♀ Plus arrondie, d'un beau fauve orangé, avec une multitude de points noirs dont deux au bord interne des supérieures allongés et parallèles.

Italie, Hongrie, Rus-

* Cebeau Polyommate Les individus pris dans le midi différent sensiblement de ceux de Hongrie. Dans ces derniers, les males sont d'un rouge plus sombre et ont les ailes inférieures très-entières, Ils se rapprochent beaucoup du Chryseis. Les premiers au contraire sont plus clairs, tant en dessus qu'en dessous, plus arrondis, et les inférieures sont un peu dentées et pourvues non loin de l'angle anal d'un petit prolongement presque en queue; mais toutes les femelles sont à peu près identiques et se rapprochent de celles de Gordius,

GORDIUS. 345.

Engr.

Envergure, 58 mill. - Ailes d'un Ochs. Bdv. Hub. 343- fauve orange vif, glacées de violet France méridionale, Nous l'avons pris en avec de très-gros point noirs, dont les Lozère, etc., etc., dans abondance dans les enod. pl. 23 w. fig. 1-2. discoïdaux sans reflet violet. Dessous les montagnes. En juin droits secs et arides des e grand Argus bronzé. des supérieures d'un fauve jaunâtre et juillet. avec des points noirs à peine ocellés. Dessous des inférieures d'un cendré jaunatre, avec beaucoup de points océllés et une bande fauve continue renfermée entre deux rangs de points noirs.

Q D'un fauve plus pâle sans reflet et avec les points noirs plus gros.

Alpes, Pyrénées,

Il est très commun. environs d'Ax et de Montpellier. Il aime à se reposer au soleil, sur les rochers. Les femelles sont plus faciles à prendre que les mâles.

Hipponoc. Ochs. Lampetie. Hub. 356-L'Argus satine. 93 c. D. c. bis. Engr.

HIERE.
Fab. Bdv. God. pl. 25 fauve ponceau presqu'entierement caché raine, Hongrie, etc., commune dans la forêt w. fig. 3-4.

Envergure, 56 mill.—Ailes d'un Alpes, Alsace, Lor-Cette espèce est trèsfauve ponceau presqu'entierement caché raine, Hongrie, etc., commune dans la forêt sous un reflet violet très-vif, dégère-dans les bois. En juin de Wolckamentre Neufment bordées de noir et marquées de et juillet. quelques points de cette couleur. Des-sous cendré, à base bleudtre, avec beau-liforme, d'un vert mat, damment sur les sleurs coup de points ocelles assez petits et avec des ensoncemens de l'Eupatoire. une série anté-terminale de petites ta- sur le dos et sur les ches fauves comprisés chacune entre côtés, et des poils courts deux points noirs

Plus grande; d'un brun noir, avec noirâtres, tête brunâtre. le disque d'un fauve obscur marqué de Vit en avril et mai sur points noirs, dont une série discoïdale l'oseille sauvage (Rumal alignée; inférieures ayant une bande mex acetosa). anté-terminale d'un fauve orangé, Chrysalide déprimée étroite, marquée de points noirs et sou-sur le dos et à abdomen vent surmontée de points bleus.

et serrés. Stigmates

très-renflé, grise, avec des points bruns plus serrés sur le dos.

brisach et Colmar; nous

337-338, 355. God. pl. 9 sec. fig. 4 et 10 sec. fig. 2. L'Argus satine chanbis. Engr.

Fab. Ochs. Bdv. Hub. fauve ponceau vif, avec une bordure de la France, départe-belle espèce dans les assez large; la côte des supérieures et ment de la Somme, en-clairières humides de la une partie des inférieures d'un noir virons de Paris, dans forêt d'Hallate, près de glacé de violet foncé, et un seul trait les bois humides, les Pont-Sainte-Maxence. discoidal forme de deux petits points noirs. marais et les prairies Malgré nos recherches geant. 93 A. B. E. F. Dessous d'un cendré jaunâtre foncé, montagneuses. En juin sur l'indication de Goavec le disque des supérieures et une et juillet. bande anté-marginale, souvent très-courte aux inférieures, fauves et beau-

> P Toute brune, avec le disque des supérieures légèrement fauve, et marqué de deux points discoïdaux et de deux séries de points anté-terminaux bien alignés ; inférieures avec une bordure anté-terminale d'un fauve pur.

coup de points ocellés.

Hautes Alpes. En

dart, nous ne l'avons jamais trouvée plus près de Paris. Sa femelle se distinguera de la précédente par sa double série bien alignée de points noirs et par sa teinte bien plus foncée en dessous.

EURYDICE. Hub. 339-342. God. pl. 22 v. fig. 5-6 Eurybia, Ochs. Chryseis, var.? Bdv.

Il diffère du Chryseis, en ce que la bordure est plus étroite et nullement juillet. glacée de violet, en ce que le point discoïdal des premières ailes est à peine sensible, et même souvent tout-à-fait nul; en ce que le dessous est d'une teinte un peu plus cendrée, sans aucun vestige de couleur fauve, ni aux supérieures, ni aux inférieures.

2 N'ayant point le disque fauve en dessus, et ayant à peine quelques taches de cette couleur à l'angle anal des secondes ailes en dessus et en dessous.

Il semblerait, d'après Ochsenheimer, que la bordure a quelquefois antérieurement un léger reflet violet, ce qui tendrait en coreà rapprocher ce Polyommate du Chryseis. Il est rare. Nos individus viennent des Alpes de la Suisse.

HIPPOTHOE. Hub. 352-354. God. pl. 9 sec. fig. 5. et 10 sec. fig. 3. L'Argus satine à taches noires. Engr.

fauve pâle, plus foncé vers les bords, avec beaucoup de points ocellés et une lunule centrale noirs. Dessous des inférieures d'un cendré clair, avec la base largement bleuâtre et une bande anté-marginale d'un fauve rouge, continue et renfermée entre deux rangs de petits points

2 Ayant plusieurs points noirs sur les supérieures, et les inférieures d'un brun noir avec les nervures et une

Envergure, 50 mill. - Ailes d'un Ouest et Est de la Nous l'avons pris à Lin. Fab. Bdv. Ochs, rouge ponceau tres-brillant, avec une France, Hongrie, etc., la fin de mai dans les bordure étroite et un arc central (ac-dans les lieux maréca-fossés des fortifications compagné quelquefois d'un point) geux. Dans les premiers de Neufbrisach, et en noirs. Dessous des supérieures d'un jours de juin et d'août août dans les prairies marécageuses du bord du Rhin, où il est commun.

bande terminale fauve, marquée inférieurement de gros points noirs.

Ne diffère d'Hippothoe que par sa Haw. Dup. Suppl. pl. taille béaucoup plus grande et par sa de Cambridge et de mâles qui avaient juscouleur plus vive.

Huntington. En juin et qu'à 45 mill. d'enver-

Angleterre, environs Nous avons vu des gure. M. Lefebyre pense que cette espèce est le véritable Hippothoe, dont nous n'aurions en France qu'une variété plus petite.

VIRGAUREÆ. Hub. 349-351.

DISPAR.

Bdy. Icon. pl. 10. fig.

Hippothoe. var. Hub.

13. fig. 5-6.

1-3.

966-968.

10 sec. fig. 4. L'Argus satiné. Engr.

Envergure, 53 mill. - Ailes un peu Lin. Fab. Ochs. Bdv. echancrées à l'angle anal (même dans dans les bois. En mai, l'avons pris abondamle mâle), d'un fauve ponceau très-bril-juillet et août. God. pl. 9 sec. fig. 6. et lant, avec une bordure noire assez large et sans taches sur le disque. Dessous d'un foncé, avec une bande d'Ax et dans les Pyrésauve jaune sale, avec quelques petits jaune dorsale, séparée nées. Il aime à voltiger points et une ligne de taches blanches aux par un filet vert et deux sur les fleurs qui croisinférieures.

Q D'un sauve moins vif, avec une vert pale; tête et pat- seaux. Il varie assez, multitude de taches brunes, et les in-tesécailleuses noires. Se surtout la femelle; celférieures presque entièrement envahies trouve en juin et sep-par cette couleur. le verge d'un prend dans le tembre sur la verge Jura ont une teinte gé-

Alpes, Pyrénées,

rea) et la patience (Ru- que celles des Alpes.

mex patientia). Chrysalide d'un brun jaunâtre, avec l'enveloppe des ailes plus foncée.

Il est commun; nous ment dans les bois de Chenille d'un vert sapins des environs lignes latérales d'un sent au bord des ruisd'or (Solidago Virga au-néralement plus foncée

OTTOMANUS. Lesebyre. Dup. Suppl. pl. 9. fig. 1-2. Bdv. Icon. pl. 10. fig. 4-5.

Envergure, 30 mill. - Ailes d'un rouge ponceau brillant, avec une bor-varin, Thérapia. En dans les collections. Sur dure noire. Supérieures entières, avec mars et juin. une lunule discoidale, suivie ordinairement de trois à quatre points noirs; inférieures échancrées avant l'angle anal (même dans le mâle), avec la bordure noire dentée. Dessous des supérieures d'un fauve clair, avec des points noirs légèrement ocellés; dessous des inférieures d'un cendré jaunâtre, plus obscur au bord marginal, avec des points semblables et une bande anté-terminale; maculaire, d'un rouge ponceau, dont la tache anale et quelquefois la précédente

2 Inconnuc.

plus grande et lunulée.

Envergure, 28 mill. - Ailes brunes; Dans toute l'Europe, Lin. Fab. Ochs. Bdv. les supérieures ayant le disque d'un hois, prés, champs de partout. Il n'est pas rafauve doré semé de points noirs; les luzerne, etc. En avril, re de trouver des indiinférieures échancrées avant l'angle août et septembre. inférieures échancrées avant l'angle août et septembre. Vidus chez lesquels la anal (même dans le mâle) et ayant Chenille d'un vert bande fauve des inféune bande anté-terminale du même pâle, avec une ligne rieures est surmontée fauve, appuyée sur des points noirs ter- jaune ou rougeatre le d'unrang de point bleus. minaux. Dessous des supérieures fauve long du dos, et une li-La chenille est mal consur le disque, avec des points noirs as-gne latérale semblable, nue. Hub. fig., nº 756-sez gros légèrement occllés; dessous Vit sur l'oscille sauvage 737, une variété où le des inférieures d'un cendré brun, avec (Rumex acetosa). de petits points noirâtres peu marqués, Chrysalide d'un brun du blanc; nous ne l'avons et une ligne anté-terminale maculaire, clair, ponctuée de noir, jamais vue en nature. rougeâtre, composée d'arcs dont l'anal plus grand.

Morée, Modon, Na-

Il est encore très-rare quatre exemplaires mûles que nous avons vus, un seul manque de la série de points noirs du dessus des supérieures. Il a en dessous quelques rapports avec le Phlaas. Les figures de MM. Bdv. et Dup. sont un peu trop petites, il a absolument la taille du Vigaurea; son vol est vif et il se pose volontiers sur les céréa-

"Il est très-commun brun est remplace par

PHLEAS.

Var. accid. 756-737.

God. pl. 10. fig. 1. Le Bronzé, Engr.

Hub. 562-563.

♀ Semblable,

MELANOPHIELS.

Ne diffère de l'espèce qu'en ce que les | Midi de l'Europe, Lefeb. Collect. Nobis. ailes supérieures sont entièrement brunes environs de Paris. et seulement légèrement saupoudrées de fauve doré à la base; les ailes inférieures sont aussi quelquefois dépourvues en tout ou en partie de la bande antéterminale fauve.

BALLUS. 1-3. Bdv. Icon. pl. 10. fig. 6-7.

Envergure, 28 mill. - Ailes presque Fab. Ochs. God. Hub. rondes, d'un brun cendré un peu plus Sicile, Provence, Pyré-très-rare dans les colclair sur le disque, avec quelques petits nées, environs de Per-lections, mais il y est Dup. Suppl. pl. 7. fig. points fauves à l'angle anal des infé-pignan et d'Hières. En répandu maintenant. Il rieures. Corselet garni de poils verts. mars. Dessous des supérieures ayant le disque Chenille d'un blanc avec Phias, et plufauve, avec de gros points noirs bordès jaunâtre, avec une li-sieurs auteurs l'ont plade blanc; dessous des inférieures cou-gne dorsale maculaire cé entre lui et Rubi; vert en grande partie par un duvet vert, rougeâtre, bordée de mais avec un peu d'atet marqué de quelques petits points brun-rouge et coupée tention, on s'apercevra

aux secondes, d'un fauve clair sans éclat. obliques, d'un rouge dessous des inférieures

Portugal, Espagne, Il a été long-temps

tus hispidus.

marron.

Ce n'est bien certainement qu'une variété accidentelle du Phlmas . mais on la trouve assez souvent. Nous l'avons prise au bois de Boulogne.

a beaucoup de rapport rouges accolés à des points blancs.

Ayant le disque des premières ailigne bleue; puis une
blance avec ce dernier
les, et une large bande anté-terminale série de petits traits que la couleur verte du violatre, puis une ligne encore y a-t-il une latérale de même cou-grande différence dans leur. Tête brune, pre-ce caractère commun. mier et dernier anneau (Le Rubi appartient d'ail-layés de rougeâtre. Se leurs évidemment par trouve en mai sur le Lo- sa chenille et les lignes blanches du dessous à la Chrysalide d'un brun division suivante.) Sa chenille, qui vient d'être découverte par M. Meissonier, nous confirme

dans cette opinion.

(57) Division III. AUROTIS. Dalm. (Lycana et Thecla. Bdv.)

Chenilles pubescentes, moins ramassées que celles de la division précédente, et ayant quelquefois la partie antérieure très-aplatie. - Chrysalides courtes, convexes en dessus, légèrement aplaties en dessous. - Ailes inférieures ayant près de l'angle anal un prolongement sou-

(59) Ailes inférieures dentées, mais dépourvues de queue.

EVIPPUS. Bdv. Hub. 366-367. God. pl. 22 v. fig. 1-2. Roboris. Ochs.

Envergure, 34 mill. - Ailes d'un | Espagne, Portugal, | Nous avons pris frébrun noir, avec le disque violet; insé-France méridionale, quemment cette espèce rieures ayant en outre une série anté-dans les montagnes. En à Castelnau, près Mon-terminale de trois à quatre points de la juin et juillet. même couleur. Dessous d'un gris jaunatre satiné, avec une ligne anté-terminale interrompue, d'un bleu métallique. surmontée d'un rang de taches fauves, puis de points noirs chevronnés de blanc. Le tout plus prononcé aux inférieures

Plus grande, ayant ordinairement six points violets au lieu de trois sur les inférieures, et le disque des supérieures moins largement violet.

habitudes que le Poly. Quercus, et aime à se reposer sur les feuilles du chêne vert et du prunier sauvage.

^{*} Voyez la note au bas du Polyom, Rubi.

			0
(6	do) Ailes inférieures pourvues d'une queue plus	s ou moins épaisse et plus ou moins longue. (61)	
Dessus des	niles du mâle entièrement bleu ou violet, celu	ui de la semelle offrant des traces de cette couleur (62)
(61) Dessus des a	thes du male brun, celui de la femelle ordinal	irement marqué de fauve ; dessous offrant une ou deux lignes	
1			66)
(62)	Dessus des ailes du mâle entièrement bleu ou viol	let, celui de la femelle offrant des traces de cette couleur.	
•	Genre LYCA	ÆNA. Bdv	63)
(63) { Queue m Queue lo	édiocrement longue et plus épaisse à son ins ongue, très-grêle et entièrement filiforme; in	sertion; inférieures un peu dentées	
	(64) Queue médiocrement longue et plus épai	isse d son insertion; inférieures un peu dentées.	
Yar. 2 accid. 621 (trois points fauves sur les supérieures). Poly. du chêne. God. pl. 9 sec. fig. 1. et 9 tert. fig. 3.	prun noir giacces de violet très-foncé et un dans peu changeant, dessous d'un gris satiné, juille avec une ligne blanche continue, légèrement ondée, et deux taches roussatres le ou à l'angle interne; celles des supérieures vaiss irrégulières et ombrées de noir, celles et des inférieures arrondies et dont l'antérieure marquée dans son milieu d'un vineur point noir non métallique. 2 D'un brun noir, avec une large tache bifurquée d'un violet brillant sur les supérieures.	parce qu'il voltige au henille d'un vert sa-sommet des chênes. On u roussâtre, avec le s'en saisit plus facile-seau dorsal enfoncé découpant chaque il descend sur les taillis; au en crêtes, une latérale de lignes l'avons recueilli en lues jaunes, et sur abondance au bois de ernier anneau, qui Boulogne. Nous avons vu en nature, dans la al, un dessin longi-collection de M. Maralet et bizarre. Tête chand, la jolie variété figurée par Hubner	
	(65) Queue longue, très-grêle et entières	ment filiforme; inférieures très-entières.	,
Hub. 575-575 (la & est une var. accid.). fod. pl. 9 tert. fig. 4. et 10. fig. 2. Le Porte - Queue bleu strié. Engr.	Envergure, 34 mill. — Ailes d'un priolet assez foncé, avec une bordure prune et deux gros points noirs à l'anles gle anal des inférieures. Dessous d'un en endré jaunâtre, avec des lignes blanches ne dépassant pas la cellule discoidale olivâ sur le disque des supérieures; inférieures jaspé ayant à l'angle anal deux points noirs juin e cerclés inférieurement de vert métallique, surmontés de fauve et dont l'antérieur beaucoup plus gros. Q Plus grande, brune, avec le disque violet.	rance centrale et didionale, etc., dans hongellier et à La Roparcs, les jardins. chelle; mais dans nos août et septembre. environs on ne le trouhenille d'un vert ve que de loin en loin. It et e, avec le dos M. Marchand l'a élevé à de rouge. Vit en et en juillet dans les et en juillet dans les es du baguenaudier avons trouvé cette andutea arborescens) née (1834) deux baguele quelques autres naudiers dont les grai-	

TELICANUS. Ochs. Bdv. Hub. 371-372. 553-554.

God. pl. 22 v. fig. 3-4.

Envergure, 27 mill. - Ailes arron- France méridionale, dies, d'un violet foncé avec deux petits Corse, etc., dans les espèce à Montpellier points noirâtres près de l'angle anal parcs, les jardins. En sur les sleurs des légu-Dessous d'un cendré brunâtre, traversé juillet et août.

de nombreuses lignes blanches très-Chenille veloutée, flexueuses, toutes celles des supérieures d'un rouge purpurin, atteignant le bord interne et les anté-avec des lignes sines et marginales formant une série de taches obliques sur tout le oculées ; inférieures ayant à l'angle anal corps et une raie dorsa-deux taches oculées d'un vert métalli-le plus foncée. Vit en que bordées de roux et égales en gros-août et septembre sur seur.

2 D'un brun noir, avec le disque salicaria), dont elle préviolet et quelques points plus foncés.

la salicaire (Lythrum fère les fleurs.

Nous avons pris cette mineuses, mais jamais veloutée, en grande quantité.

> Nous ne connaissons cette espèce remarquable que par la figure d'Hubner. Elle paraît tenir à la fois du Boeticus et de l'Amyntas dont elle n'est peut-être qu'un hybride; mais elle a des caractères si tranchés que nous avons cru devoir la conserver comme espèce.

IDMON. Hub. 820-821.

Envergure, 30 mill. - Ailes d'un violet clair, supérieures avec un trait discoidal noir, inférieures avec deux points de cette couleur à l'angle anal. Dessous d'un cendré jaunâtre, les supérieures avec trois bandes plus foncées, un peu maculaires et bordées de blanchâtre, la première au bout de la cellule et réduite à deux points, les deux suivantes atteignant le bord interne; inférieures avec quatre points ocelles à la base et quatre bandes pareilles à celles des supérieures, les deux discoïdales irrégulières et sinuées, les deux anté-terminales parallèles et dont l'inférieure terminée à l'angle anal par deux points noirs cerclés supérieurement de fauve. 2 Inconnuc.

Envergure, 29 mill. — Ailes d'un Dans une grande par- Dans les individus bleu violet vif, avec la bordure noire et tie de l'Europe. Endroits bien frais la partie inquelques points terminaux de cette cou- herbus, prés et clairie- férieure de la fache fauleur aux inférieures. Dessous d'un gris res des bois. En mai, ve anale est souvent de perle, avec un trait discoïdal allongé, juillet et août. un bande de petits points ocellés, et une double série anté-marginale de taches brunes peu marquées; inférieures ayant près de l'angle anal deux petites taches fauves appuyées sur un point et surmontées d'un petit arc noir.

₽ Brune, avec les deux points fauves de l'angle anal apparents en dessus.

saupoudrée de vert métallique, comme dans Boeticus, etc., quoique d'une manière moins sensible. On voit aussi très-souvent sur les supérieures un trait discoïdal noir. Le Myrmidon d'Engr. n'est qu'un Amyntas plus petit. Nous l'avons reçu de Suisse.

God. pl. 9 sec. fig. 2. et Le petit Porte-Queue.

Ordinairement plus petit, et dépourvu des points fauves de l'angle anal tant en lie, Piémont, midi de pour séparer ces deux dessus qu'en dessous. Femelle saupou-la France, etc., etc. drée de bleuâtre en dessus.

Autriche, Saxe; Ita-

On insiste beaucoup Polyommates, et M. Freitschke lui-même, tout en rapportant dans son dixième volume un article concluant en faveur de leur réunion, n'en persiste pas moins à les séparer; pour nous, nous prenons fort sou-vent des Amyntas femelles plus petites et qui manquent des points fauves en dessus; elles sont même plus communes ici que les fe-

TIRESIAS. Hub. 319-321. Polysperchon. Ochs.

AMYNTAS. Fab. Ochs. Bdv. Hub. 522-524.

9 tert. fig. 5.

Engr.

melles d'Amyntas proprement dites, bien que les måles n'offrent aucune différence sensible. Les antennes sont aussi, comme le rapporte très-bien M. Treitschke dans cette note. très-semblables dans les deux espèces.

Dessus des ailes du mâle brun, celui de la femelle ordinairement marque de fauce; dessous offrant une ou deux lignes blanches interrompues.

> Genre THECLA. Bdv. . (67)

- Queue courte, épaisse, située à l'angle anal; inférieures fortement dentées en approchant de cet angle *. (67) Queue longue, filiforme, située près de l'angle anal; inférieures légèrement dentées. (69)
 - Queue courte, épaisse, située d l'angle anal; inférieures fortement dentées en approchant de cet angle.

Lin. Fab. Ochs. Bdv. Hub. 364-365. 786. L'Argus vert. Engr.

Dessous d'un beau vert avec une ligne mars, avril et mai. de traits blancs.

côte des supérieures.

Envergure, 28 mill. - Ailes d'un brun | Dans presque toute | Il n'est pas rare. Il un peu luisant. Supérieures ayant à la l'Europe, dans les bois, aime à se reposer sur côte un point ovale d'un brun terne, sur les buissons. En les feuilles et serait trèsdifficile à trouver si on

Chenille verte, avec ne le voyait voler, à P Dépourvue de points bruns à la une ligne dorsale, un cause de sa couleur, qui rang de taches latérales se confond avec la verobliques et une autre dure. C'est un des léligne au-dessus des pat-pidoptères les plus prétes, d'un jaune clair. coces de nos pays. Vit en juillet et août sur plusieurs espèces de ronce, de cytises, le genêt à balais, etc Chrysalide un peu velue, d'un brun foncé,

(69) Queue longue, filiforme, située près de l'angle anal; inférieures légèrement dentées.

clairs.

ACACIÆ. 743-746. Poly. de l'Acacia. God. pl. 21 v. fig. 6-7.

Fab. Ochs. Bdv. Hub. ges, d'un brun noirâtre, les insérieures méridionale, Autriche, a cru long-temps mériun peu arrondies et ayant à l'angle anal etc., etc., dans les bois. dionale, est assez comdeux ou trois taches fauves lunulées. En juin. Dessous d'un brun cendré clair, à base légèrement verdâtre, avec une ligne blanche interrompue, celle des supérieures descendant jusqu'au bord interne, les inférieures ayant en outre près de l'angle anal une série de taches fau-

Envergure, 27 mill.—Ailes assez lar-| France centrale et | Cette espèce, qu'on

avec les stigmates plus

mune aux environs de Châteaudun; mais il est rare de la prendre fraîche.

Cette queue existe aussi dans la division suivante, mais moins prononcée que dans Rubi. Dans ce Polyonmate la véritable queue est nulle à proprenient par-ler, et réduite à une simple dent; mais il est si voisin d'Acaciæ, et il appartient si évidemment à cette section, que nous avons mieux aimé forcer le caractère divi-ionnaire que de l'en séparer, Nous ajoutons cette note afin que l'élève ne puisse s'y tromper.

ves surmontées d'arcs noirs très-légers et dont l'intermédiaire appuyée sur un point noir.

Ayant à l'anus un bourrelet de poils noirs.

SPINÍ. Fab. Ochs. Bdv. Polyom. du Prunellier. et Spini. 376-577. Var. accid. 674-675.

Porte - Queue

brun, Engr.

Envergure, 32 mill.—Ailes d'un brun Allemagne, Italie, Il n'est pas très-rarc. noirâtre; supérieures avec une tache Suisse, midi et est de Nous l'avons pris plucostale d'un brun mat; inférieures avec la France, dans les bois sieurs fois dans les bois God. pl. 21 v. fig. 8-9. deux ou trois taches arrondies, fauves, à montueux. En juin et montueux du grand-Lynceus. Hub. 692-693, l'angle anal. Dessous d'un brun cendré juillet. clair, avec une ligne transverse blanche bien marquée et légèrement interrom- pomme, avec deux li-environs de Montpellier Le Porte-Queue brun à pue ; les inférieures ayant en outre un gnes latérales d'un vert sur le chêne vert. taches bleues, et le rang marginal de taches fauves et une plus jaunatre, puis un Le Lynceus d'Hub. et gris tache anale grande, carrée et entièrement rang de petits traits son Spini différent à saupoudrée de bleu.

supérieures et ayant le disque des mêmes et un sillon dorsal en-bien plus soncé dans le

ailes légèrement fauve.

poudrée de bleu. obliques du même vert quelques égards, et no-Q Manquant de la tache costale aux ombrés de vert foncé, tamment par le dessous, foncé et formant des premier; mais sur des petites crêtes dont le figures on ne peut tenir trouve en juin sur l'au-aussi légères. bépine et le prunellier.

Chrysalide d'un brun clair, parsemée de points noirs dont un oblong sur la tête; attachée à une feuille ou à une branche.

duché de Bade, sur les Chenille d'un vert fleurs de ronce, et aux

sommet est rosé. Se compte de dissérences

comme la femelle une

Nous avons pris cette Acaciæ, un Polyommate Chrysalide d'un brun que nous croyons hytrois rangs de points ces, entre lesquelles il est tout-à-fait intermédiaire, quoique se rapprochant davantage du premier; c'est pourquoi nous n'avons pas cru devoir le mentionner séparément.

> Nous avons vu en nature cette prétendue espèce, qui ne diffère point de notre variété à taches fauves du Lynceus.

Nous l'avons souvent pris à Castelnau, près Montpellier, volant sur le chêne vert. Il se pourrait que ce Polyommate dut former une espèce, et c'est même à la sollicitation de l'un de nous que Godart le

tert. fig. 1. Ilicis. Ochs. Hub. 378-379.

LYNCEUS.

Envergure, 35 mill.—Ailes d'un brun

Dans toute l'Europe,
Il est fort commun.
On rencontre souvent à l'angle anal. Dessous d'un brun un sons, sur les ronces, etc. des males qui ont peu plus clair que le dessus, avec une En juin et juillet. ligne transverse, blanche, très-inter- Chenille d'un vert tache fauve sur les su-Le Porte-Queue brun d'rompue, d peine sensible aux supérieures pâle, tachetée de jaune périeures. taches fauves. Engr. et n'atteignant que les deux tiers de l'ai-sur le dos et sur les côle; courbe et sinuée aux inférieures, où tés; tête et pattes écail-année en quantité, volant son avant-dernier trait est en crochet et leuses noires. Vit en avec des Lynceus et des rentre en dedans; inférieures ayant un mai sur le chêne. rang marginal de taches d'un fauve assez clair, un peu isolées et de moyenne clair ou jaunâtre, avec bride de ces deux espègrandeur.

Ayant sur les ailes supérieures une obscurs. tache fauve plus ou moins grande.

CERBI. Hub. 863-866.

Ne diffère du Lynceus qu'en ce que le o a sur les ailes supérieures une tache fauve, et que la 2 a cette tache plus grande que les Lynceus ♀ ordinaires.

ÆSCULI. Ochs. God. Bdv. Var. accid. 690-691. 5-4.

Il est plus petit que Lynceus, dont il se distingue en outre : 1° en ce que les Esculi. Hub. 559-560. taches fauves du dessous des deuxièmes ailes sont plus vives, plus petites et par Poly. du Marronnier. conséquent plus isolées; 2° en ce que God. pl. 21 v. fig. l'avant-dernier trait de la ligne blanche des mêmes ailes est à peine arqué, au lieu d'être en crochet, et mieux aligné avec les autres.

Midi de la France.

W. ALBUM. 581.

fig. 2.

B. C. bis. Engr.

Envergure, 33 mill. - Ailes un peu | Environs de Paris, | Il n'est pas rare dans Ochs. Bdv. Hub. 580- anguleuses, d'un noir brun, avec une dans les bois, les ave- les lieux plantés d'ortache costale oblongue d'un brun mat, nues d'ormes. Fin de mes; sa chenille est fa-Poly. W. blanc. God. inférieures ayant à l'angle anal un (ra-juin et commencement cile à élever, et c'est la pl. 9. fig. 3 et 9 tert. rement deux) point fauve. Dessous d'un de juillet. brun beaucoup moins foncé que le des- Chenille d'un vert le papillon bien frais; Le Porte-Queue brun à sus, avec une ligne blanche, droite, bien clair, ou jaunâtre, rare- on se la procure en battaches aurores. 72 A. marquee, s'arrêtant sur les supérieures ment d'un brun clair, tant les ormes. Elle vaaux deux tiers de l'aile et formant près avec le sillon dorsal plus rie beaucoup, et nous de l'angle anal des inférieures une espice soncé et sormant de en avons trouvé qui de W très-anguleux. Ges dernières petites crêtes; une série avaient le sommet des marquées d'un rang de taches d'un fauve de traits obliques plus crêtes légèrementteinté assez vif, presque toujours contigues, foncés et souvent une de rouge-brun, même bordées de noir supérieurement et ligne latérale de la dans le jeune age. dont les anales appuyées sur de grosses même couleur; tête brune; taches noires.

2 Dépourvue de la tache costale des une couleur rougeatre premières ailes et moins vive en des-quand elle approche de

sépara du Lynceus; mais nous attendrons pour l'imiter la découverte de sa chenille.

scule manière d'avoir

sur l'orme en mai. Chrysalide d'un brun clair, pulescente, avec l'enveloppe des ailes plus foncée. Sous les feuilles ou sous l'écorce.

sa métamorphose. Vit

elle prend

Envergure, 34 mill. — Ailes un peu Centre et est de la Ses localités sont as-arrondies, d'un brun noirâtre, avec une France, Suède, Hon-sez restreintes en Fransérie anté-marginale de taches fauves grie, etc., etc., dans les ce. Il est commun à

Bondy et dans la forêt pl. 9. fig. 2.

Dessous d'un brun jaunâtre, avec une Chenille ayant ta de Wolckam, où nous Le Porte-Queue brun a ligne blanche atteignant presque le partie antérieure très-l'avons pris abondamlignes blanches. Engr. bord interne aux supérieures; inférieu-aptatie, verte, avec une ment. Sa chenille est res avec une large bande anté-margi-ligne latérale jaune, un fort rare. Elle est renale fauve, marquée dans toute sa lon-trang de lignes obliques marquable, ainsi que la gueur d'un double rang de points noirs et le sommet des crêtes suivante, par l'aplatisdont les supérieurs surmontés d'arcs de même couleur, ces sement de ses premiers dernières légèrement anneaux, formant un Q Ayant la bande fauve du dessus bordées de brun; tête écusson qui recouvre des ailes supérieures plus prononcée, jaune, avec deux points la tête.

noirs. Vit en mai sur le prunellier (Prunus spinosa), l'épine vinette (Berberis vulgaris) , le chêne, le bouleau, etc. Chrysalide courte, à tête renflée, brune, avec la partie antérieure blanchâtre.

Envergure, 36 mill.—Ailes d'un brun Dans toute l'Europe, Il n'est pas rare et noirâtre, supérieures avec un trait dis-bois, jardins, pares. voltige dans les jardins coidal noir éclaire de jaunâtre; inférieu- En août et septembre, autour des pruniers, à Poly. da Bouleau. God. res ayant à l'angle anal deux ou trois Chenille, ayant aussi une assez grande élé-pl. 9. fig. 1. da partie antérieure très-vation. On le prend Le Porte-Queue à bandes nâtre, les supérieures avec un trait dis-aplatie, d'un vert un souvent fané. Sa checoïdal brun et une ligne blanche; les peu jaunâtre, avec une nille n'est pas commune, inférieures avec une large bande mé- ligne latérale, le som- et nous ne l'avons troudiane d'un jaune plus vif que le fond met des crêtes et deux vée qu'une seule fois

PRUNI. Lin. Fab. Ochs. Bdv. Hub. 386-587.

Poly. du Prunier. God. manquant souvent aux supérieures. bois. En juin.

BETULE .. Lin. Fab. Ochs. Bdv. Hub. 583-585.

fauves. Engr.

et bordée de deux lignes blanches rangs de traits obliques en battant des buissons . Nous devons observer que dans toute cette division les taches faures du dessus des 🗣 sont très-sujettes à varier en s'étendant plus ou moins et même en gagnant les ailes inférieures. Nous possédons un Betulæ qui présente cette anomalie, et les figures 674, 690, etc., d'Hubner en présentent des exemples remai-

G. HAMEARIS.

nales peu arrêtées, fauves.

2 Beaucoup plus grande (40 mill.) (Betula alba), le pruavec une large tache réniforme et bien nellier (Prunus spinosu) arrétée, d'un fauve vif sur les supérieu-et le prunier domesti-res et le dessous des inférieures bien que (P. domestica). plus vivement coloré que le mâle.

lambrées de brun, dont l'interne moitié séparés par des points de prunellier; sa croisplus courte; ces dernières ailes ayant d'un jaune serin ou sance est très-lente et en outre quelques taches anté-termi-blanchâtre. Vit en juin elle est assez délicate. et juillet sur le bouleau

Chrysalide d'un brun roussâtre assez foncé et tiqueté irrégulièrement de noirâtre.

(70) Les deux pattes antérieures plus courtes dans les mâles.

Genre IX. HAMEARIS* (HAMEARIDE).

(Hub. Curtis. - Melitaa, Fab. Ochs. - Argynnis. Lat. God. - Nemeobius. Stephens.)

Caractères principaux. — Chenille onisciforme, courte, hérissée de poils sins. — Chrysalide aussi couverte de poils, renstée sur l'abdomen et u peu aiguë postérieurement. - Palpes ne dépassant pas la têle, de trois articles distincts, le deuxième très-long, le da nier court et ovoide. - Antennes assez longues, minces et terminées par une massue abrupte et aplatie. - Yeux pu bescents. - Abdomen plus court que les ailes inférieures, celles-ci ayant au bord abdominal une goutlière peu prononch Caractères secondaires. — Taille petite. — Ailes supérieures aiguës au sommet et triangulaires; inférieures un peu aiguës à l'angle anal et lége

rement dentées, les quatre brunes avec des taches fauves.

LUCINA. Lin. Fab. Ochs. Bdv. Hub. 21-22. quint. fig. 5. Le fauve à taches blanches. Engr.

Envergure, 30 mill. - Ailes brunes, | Dans une grande par- | Cette espèce est comavec des taches fauves, dont celles de tie de l'Europe, bois hu- mune dans certains bois la série anté-terminale marquées chacu- mides et découverts. En Elle présente une varié-Argyn. Lucine. God. pl. ne d'un point triangulaire noir; les supé-mai et août. 4 quart. fig. 3 et 4 rieures aigues à l'angle apical, marquees à la côte de deux points d'unblanc jau-roux clair, avec une li-blanchâtres. La chenille nâtre et de deux séries de taches fauves gne dorsale plus foncée, vit très-cachée, se conoutre l'anté-marginale; les inférieures sur laquelle se voit à tracte en boule au moinn'en ayant qu'une peu prononcée. Des-chaque incision une ta-dre attouchement et res-sous des supérieures d'un jaune fauve, a-che noirâtre, et des sé-te long-temps en cet vec des taches noires et d'autres plus clai-ries de petits tubercu-état. Elle varie beaures que le fond; dessous des inférieures les roux sur lesquels coup à ses différents d'un fauve plus foncé, avec deux séries de sont placés des aigrettes âges. taches d'un blanc jaunûtre et une série de poils; pattes d'un anté-marginale de points noirs. ♀ Plus arrondie et plus marquée de lisse et ferrugineuse.

fanye en dessus.

brun ferrugineux; tête Vit en juin et septembre, sur la primevère (Primuta officinatis) et différentes espèces de Rumex.

Chrysalide d'un brun jaunâtre, velue, et parsemée de points noirs.

té entièrement d'un fau-Chenille d'un brun ve pâle, avec des taches

* L'unique espèce européenne de ce genre, autrefois comprise dans les genres Argynnis ou Melitæa, est maintenant bien reconnue appartenir au genre Erzeite de Latreille, tant sous l'état de chenille et de chrysalide que sous celui d'insecte parfait; mais ce genre Erzeine est loin d'être homogène, et presente une foui d'espèces qui ont fort peu d'affinité entre elles. Nul doute done qu'il n'ait besoin d'être divisé, et Latreille l'a sent lui-même (Enzeyt, pag. 555); mais, comme est presque entièrement composé d'exotiques, les auteurs modernes s'en sont peu occupés, et d'ailleurs il est indispensable, pour arriver à une division bien naivenle, d'en connaître les chenilles. En attendant nous n'avons cru pouvoir mieux faire que d'adopter un genre pour la seule espèce de cette section qu'on trouven Europe, et le nom d'Hamzeris existant dejà consacré par deux auteurs, nous nous sommes empressés de l'adopter pour éviter toute innovation. Il vient probi blement du verbe Autiou, démembrer.

(72) Tribu II. NYMPHALIDI (NYMPHALIDES).

(Lat. God. - Penduli. Bdv.)

Garactères généraux. —	-Chrysalide fixée par la queue sculement, et la tête en bas. — Les deux pattes antérieures plus courtes et ne servant point d la marche, au moins dans les mâles.
(73) {Les deux patte	s antérieures servant à la marche, chez la femelle
	(74) Les deux pattes antérieures servant à la marche chez la femelle (75)
	(75) Genre X. LIBYTHEA (LIBYTHÉE).
	(Lat. God. Bdv.—Hecaerge. Ochs.)
	— Chenille légèrement pubescente non épineuse*. — Chrysalide terminée antérieurement par une pointe mousse. — Palpes formant un bec très-prolongé et dépassant la tête de cinq ou six millim. — Antennes médiocrement longues et grossissant insensiblement de la base au sommet. — Taille moyenne. — Ailes supérieures très-anguleuses, a fond brun; inférieures dentées. Envergure, 43 mill. — Ailes d'un brun un peu jaunâtre, chatoyant; les supérieures très-anguleuses, avec six taches fauves, dont trois réunies, savoir, peu jaunâtre et finement france. Il faut frapper une triangulaire à sa base, une carrée pointillée de blanc ou légèrement les arbres
L'Échaneré. Engr.	près de la côte et une irrégulière et de jaune, avec une li- beaucoup plus grosse sur le disque, et brois autres, dont une au bord interne pale sur laquelle sont les parfois fondue avec celle du disque, et deux apicales isolées; la supérieure d'un fauve plus clair. Inférieures très- dentées; avec deux taches également fauves, dont la supérieure beaucoup plus petite. Ayant les taches d'un fauve plus pâle. Duponchel, Godart, Hubner, etc., ont décrit Vit en avril, mai et ou figuré sous le nom fortugineuse, avec deux ferrugineuse, avec deux séries dorsales de points faite sur les arbres pour en faire tomber la chenille, qui se suspend trois autres, let petits; tête et pattes des Phalénites. MM. Duponchel, Godart, Hubner, etc., ont décrit de fettis une chenille qui ne se rapporte au- cunement à cette espè- ferrugineuse, avec deux séries dorsales de points faite sur rificonographie noirâtres, et quelquefois centièrement verte.
(76)	Les deux pattes antérieures plus courtes et impropres à la marche dans les deux sexes (77)
(77) flexibles **. Chenilles com	at sur le corps ou sur la tête des appendices en forme d'épines ou de tubercules, velus ou glabres, durs ou plétement dépourvues d'épines ou de tubercules, et ayant l'extrémité de l'abdomen divisé en deux pointes. (96)
(78) Chenilles ayant	sur le corps ou sur la tête des appendices en forme d'épines ou de tubercules velus ou glabres, durs ou flexibles. (79)
(79) {Epines glabres, Epines velues	, molles, flexibles et presque filiformes. — Cellule des secondes ailes fermée

** Cette chenille, récemment découverte par M. Daube de Montpellier, a beaucoup d'affinité avec celles des Pieris et des Gonopteryx. La chrysalide s'en rappoche aussi un peu, et l'insecte parfait a, au moins par un des sexes, un grand sapport avec les Papillonides. Ce genre ne nous semble donc pas pouvoir se placer ailleurs qu'à leur suite, puisqu'il participe à la fois de leurs caractères et de ceux des Nymphalides.

"A l'exception du genre Danais, toutes les espèces européennes de cette section ont la cellule discoidale des secondes ailes ouverte, ce qui les fera très-bien dislinguer par les personnes qui n'auraient pas vu les chenilles.

"I ci devrait se placer le genre Danais, que quelques auteurs considèrent comme habitant l'Europe. Pour nous, telle n'est pas notre opinion, et si l'on a trouvé
predant quelque temps deux espèces de ce genre sur les côtes d'Italie, leur disparition subite et complète de ce pays prouve assez qu'elles ne s'y etaient propagées
qu'accidentellement. Ge genre a d'ailleurs trop peu d'affinité avec ceux d'Europe pour qu'on puisse attribuer à l'ordre de la nature l'existence de ces espèces dans
nos contrées. Au reste nous en donnons la description, ainsi que les caractères du genre, à la fin de ce volume.

(81) Épines (des chenilles) velues ou branchues, de consistance assez ferme. — Cellule des secondés ailes ouverte. (82)

	/Genre	Charaxes.		,	(83)
(82)		Apatura.			(84)
)	Limenitis.			(85)
		Vanessa.			(90)
	1	Argynnis.			(91)
		Melitæa.			(92)

Genre XI. CHARAXES (CHARAXE).

(Ochs. Bdv. - Paphia, Fab. Dup. - Nymphalis, God. Lat.)

Caractères principaux. — Chenille grosse et courte, ayant le corps sans aucun tubercule, la tête armée de quatre cornes charnues, et la partie postérieure échancrée et formant deux pointes peu saillantes. - Chrysalide d angles très-obtus. - Palpes dépassant la tête, presque convergents à leur extrémité, leur dernier article court et presque nu. - Antennes fortes, assez longues, massue grossissant insensiblement; gouttière abdominale très-prononcée et velue.

Caractères secondaires. - Taille grande. - Ailes supérieures ayant le bord marginal sinué, inférieures munies de deux queues près de l'angle

JASIUS. Lin, Fab. Ochs. Bdv. God. pl. 10. fig. 3-4. Rhea. Hub. 111-112, (la chenille).

Envergure, 78 mill. - Ailes d'un brun | velouté; les supérieures arec une bor- Provence, îles d'Hières, répandu dans les collecdure jaune surmontée d'un rang de ta- environs de Toulon et tions. Il plane en volant ches semblables, les inférieures glacées de Montpellier. En juin et aime à se poser sur 580-581. et Unedonis de verdâtre, avec une bande anté-termi- et septembre. nale jaune, surmontée près de l'angleanal de quatre à cinq points bleus et les queues sous et renssée au mi-pellier où il est rare. Il brunes, l'antérieure plus courte; dessous lieu, d'un vert jaunâtre, exhale en mourant une ayant sa première moitié d'un brun-rou- avec une ligne latérale odeur de muse très-proge, avec plusieurs taches noires bor- jaune au-dessus des pat-noncée; la bande jaune dées de blanc, et séparées par une bande les, et deux taches occl-des ailes inférieures est transverse d'un blanc satiné de la secon- lées d'un vert jaunâtre, teintée de verdâtre en de moitié, qui est grisâtre, et les bandes à pupille bleue sur les se rapprochant de l'anjaunes du dessus; inférieures ayant à septième et neuvième gle anal; les taches l'angle anal une seconde bande jaune, anneaux; tête verte, bleues qui la surmontent courbe et formant une espèce d'œil noir avec quatre cornes épi- manquent quelquefois. bipupillé de violet.

2 Semblable, mais plus grande.

Espagne, Portugal, Hest maintenant bien

Chenille plate en des-l'avons prisainsi à Mont

neuses jaunatres, ayant le côté extérieur et le sommet rougeâtres. Vit en mai et août sur l'Arbutus unedo.

Chrysalide grosse ovoïde, lisse, d'un vert pâle, avec deux pointes à sa partie postérieure.

les fruits pourris; nous

(84) Genre XII. APATURA* (APATURE).

(Fab. Ochs. Bdv. Dup. - Nymphalis. Lat. God.)

Caractères principaux. — Chénille presque rase, renstée au milieu, aplatie en dessous, avec la tête plate et surmontée de deux cornes épineuses, et la partie postérieure fendue et divisée en deux pointes prolongées. - Chrysalide bombée sur le dos, avec la tête bifide el aigue .- Palpes plus longs que la tête, peu velus, convergents à leur extremité, leur dernier article très-court et presquent Antennes assez fortes, longues, à massue grossissant insensiblement; gouttière abdominale très-concare.

^{*} Quoique d'un facies bien diffèrent de celui des Charaxes, ce genre s'en rapproche beaucoup si l'on ne considère que les palpes et les antennes; mais nous ne regardons pas les caractères tirés de ces parties comme exclusifs, et les Apatura sont si differentes des Charaxes à l'état de chenifle et de chrysalide, que nous avons en devoir conserver ces deux gemes, qui présentent l'avantage de diviser un peu l'innombrable genre Nymphalis de Latreille. Cette dernière raison nous avrait egalement fait adopter le genre Nymphalis de M. Boisduval, qui differe un peu des Limentits par la bouche; mais la chenifle de l'unique espèce curopéenne qui le compose (L. Populi), quoique assex différente de celle de Sybitla, se rapproche de celle de Camilla, et d'ailleurs nous cussions été forcés, pour être consequents, d'adopter le genre Neptis de Fabricius, qui présente des différences assex notable à l'état parfait (voyez le genre Limentits), et peut-être même à l'état de chenifle; ce qui nous côt fait tomber dans l'inconvénient que nous avons le plus à cœur d'éviter, celui de multiplier sans nécessité absolue les difficultés peut les commencants. les commençants.

Caractères secondaires. — Taille grande ou au-dessus de la moyenne. — Ailes supérieures sinuées; inférieures dentées, sans queue, les quatre ornées de taches oculaires; un reflet violet très-vif dans les mâles.

	ornees de taches ocutaires; un repet violet	tres-vif dans les mâles.	
God. pl. 6 quart. fig. 2.	Envergure, 60 mill. — Ailes d'un brun noir, avec un restet violet très-vis, les supérieures avec des points blancs et une tache noire cerctée de ferrugineux près du bord marginal; les insérieures avec une bande transverse blanche, divisée en taches par les nervures; la tache de la cellule ne dépassant pas les autres et un œil cerclé de serrugineux à l'angle anal; dessous d'un gris jaunâtre, les supérieures lavées de sauve à l'angle apical, les insérieures avec la bande transverse d'un blanc violâtre nullement ombrée extérieurement, et un ou deux points noirs à la base. § Plus grande, plus claire et sans restlet.	the de l'Europe, bois el prairies. En juin et juillet. Chenille d'un vert-iaunâtre sale, avec plusieurs lignes obliques iaunâtres, dont l'intermédiaire saillante sur le dos et deux longitudinales sur le cou; tête anguleuse, avec deux longues épines fourchues au sommet, vertes, bordées de jaune, et ayant sur leur côté antérieur une ligne noire; pattes vertes. Viten mai et juin, sur plusieurs espèces de saules et de peupliers, au sommet desquels elle se tient. Chrysalide d'un vert pâle, avec la carène du dos, les deux pointes de la tête et le bord de l'enveloppe des ailes d'un veloppe des ailes d'un vert pâle, avec la carène du dos, les deux pointes de la tête et le bord de l'enveloppe des ailes d'un veloppe des ailes d'un vert pâle, avec la carène du dos, les deux pointes de la tête et le bord de l'enveloppe des ailes d'un vert pâle, avec la carène du dos, les deux pointes de la tête et le bord de l'enveloppe des ailes d'un vert pointe de la tête et le bord de l'enveloppe des ailes d'un vert partie de la tête et le bord de l'enveloppe des ailes d'un vert partie de la tête et le bord de l'enveloppe des ailes d'un vert partie de la tête et le bord de l'enveloppe des ailes d'un vert partie de la tête et le bord de l'enveloppe des ailes d'un vert partie d'un vert pa	rare; nous l'avons prise en quantité dans les prés de Gentilly près l'aris, et dans les endroits baset humides de plusieurs bois; elle aime à se poser sur les feuilles ou contre le trone des arbres; les femelles volent souvent très-haut, mais elles descendent vers trois ou quatre heures de l'après-midi, et sont alors faciles à saisir.
fig. 5. Le petit Mars orangé.	Les taches, les bandes, les yeux sont tous d'un jaune fauve clair, à l'exception des trois points blancs apicaux des supérieures, qui restent blancs; en outre on observe près du bord terminal des quatre ailes une bande maculaire du même jaune (dont on ne voit que les traces dans Itia), et dans la cellule des supérieures une tache également jaune, marquée de quatre points noirs; le fond est d'un brun moins noirâtre et le reflet est d'un violet plus rosé.	jaune clair.	Cette variété, quoique bien différente au premier coup d'œil, provient de la nême chenille qu'Ilia et n'est pas plus rare dans nos pays. Dans le midi on la trouve seule, et elle y paraît en juin et août; ce qui feraît supposer, dit M. Duponchel, qu'elle a deux pontes par an. On cite des hybrides qui sont Ilia à droite et Clytie à gauche, et d'autres Clytie en dessus et Ilia en dessous.
Legrand Marsonangé. Engr. 63 a. b.	Sous-variété, femelle, dont le fond est entièrement jaune, avec quelques ta- ches brunes et les bandes transverses d'un jaune plus clair que le fond.	Mêmes localités.	On la trouve avec les femelles ordinaires, mais plus rarement. Nous l'avons prise aus- si à Gentilly.
METIS. Kindermann.	Diffère de Clytie par le ton plus rou- geâtre du fauve, par le reflet plus foncé et plus éclatant, et par l'absence des yeux à l'angle anal des inférieures.		M. Treitschke a vu des individus où les yeux commençaient à reparaître, et dont la couleur se rapprochait des Clytie ordinaires,
God. pl. 6 quart, fig. 1.	Envergure, 70 mill. — Ailes d'un brun noir, avec un reflet violet très-vif; les supérieures avec des points blancs et une tache noire (très-rarement cerclée de ferrugineux) près du bord marginal;	l'Europe, principale- ment vers le nord, dans les grands bois. En juin	lia dans nos environs.

geant of et le grand les inférieures avec une bande transverse Chenille d'un vert populi. Les femelles Mars non changeant blanche, divisée par les nervures en ta-jaunâtre, avec plusieurs sont beaucoup plus dif-2 (62 a, b. 65 a, ches dont celle de la cellule forme une lignes obliques jauna-ficiles à obtenir que les pointe saillante extérieurement et un œil tres, dont l'intermédiaire mâles. b.). Engr. cercle de ferrugineux à l'angle anal, saillante sur le dos et Dessous d'un gris un peu rosé; les su-terminée par deux points périeures ayant à l'angle apical une bleus; tête plate, angugrande tache d'un rouge brun nettement leuse, avec deux épines coupée; les inférieures avec la bande transfourchues vertes, borverse d'un blanc pur, largement ombrée dées de jaune et ayant sur leur côté antérieur de rouge-brun du côté externe. Plus grande, plus claire et sans re- une ligne bleuâtre. Vit en mai et juin sur le peuplier et le tremble, au haut des branches. Chrysalide ayant de plus que celle d'Ilia quelques bandes obliques jaunatres sur les côtés. Diffère de l'Iris en ce qu'elle n'a sur Cette variété n'est pas BEROE. les supérieures que les taches blanches constante, et l'on ren-Fab. Iole. Hub. 622-623. et de l'angle apical, et qu'il y a absence contre souvent des inditotale de la bande transverse aux infévidus plus ou moins Iris. 784-785. privé de taches et banrieures, où l'on voit seulement quelques Iris. var. God. Bdy. des blanches sans l'être poils blancs. pour cela compléte-ment. Nous n'ayons jamais vu de femelles offrant la même anomalie; cependant la fig. 65 c. d. d'Engramelle paraît en être unc.

(85) Genre XIII. LIMENITIS (LIMÉNITE).

(Ochs, - Limenitis, Dalm. - Limenitis et Neptis, Fab. - Limenitis et Nymphalis, Bdv. - Nymphalis, Lat. God.)

Caractères principaux. — Chenille garnie d'épines rameuses ou de tubercules vêlus d'inégale longueur. — Chrysalide ayant sur le dos une bosse très-saillante et la tête munie de deux tubercules plus ou moins longs. — Palpes dépassant un peu la tête, un peu écartés, velus; leur dernier article très-court, un peu velu et terminé en pointe. — Antennes longues, à massue grossissant insensiblement.

Caractères secondaires. — Taille grande ou moyenne. — Ailes dentées, brunes, avec des bandes de taches blanches et les échancrures de la même couleur; point de restet ni de taches oculées.

(86)

(86) Chemille à epines rameuses ou a tubércutes épais, munis de poils simples et à tête cordiforme. —Chrysalide terminee antérieurement par deux cornes ou oreilles plus ou moins longues. —Ailes et gouttière abdôminale comme dans la division précédente. —Palpes presque droits, assez forts, ainsi que les antennes. — Corselet robuste. ——Chemille et chrysalide.....—Palpes et antennes grêles. —Corselet assez étroit. —Ailes supérieures oblongues, arrondies au bord terminal, ainsi que les inférieures, qui ne sont nullement prolongées à l'angle anal; gouttière abdominale peu prononcée et portant l'empreinte des bandes blanches.

(87) Chenille à tubercules épais, munis de poils dont l'extrémité est en massur, à tête bifide. — Chrysalide terminée antérieurement par deux pointes obtuses. — Ailes subtriangulaires ; les supérieures sinuées au bord terminal, les inférieures un peu prolongées à l'angle anal. — Palpes courbes. — Antennes longues et fortes ; gouttière abdominale très-prononcée et ne portant pas l'empreinte des bandes blanches.

Genre NYMPHALIS, Bdv.

POPULI. Envergure, 70 mill. — Ailes d'un Europe septentriona- Cette belle espèce se brun noirâtre ; supérieures avec le bord le , dans les grandes fo-trouve çà et là, dans les

Le grand Sylvain et le Syleain. Engv.	Y Un peu plus grande, plus arrondie, avec les taches blanches plus étendues.	ours de juin. Chenille d'un vert jaunâtre, avec les qua- tre anneaux intermé- diaires d'un rouge vio- lâtre pâle, et deux lunu- les noires superposées sur le cinquième an- neau; épines plus lon- gues sur les premiers anneaux; tête d'un roux ferrugineux, avec les côtés noirs; pattes fer- rugineuses. Vit en mai, sur les Poputus, alba et tremula, à la cime des- quels elle se tient. Chrysalide jaunâtre, nuancée de roussâtre et ponctuée de noir.	environs; mais elle est très-commune dans le nord, surtout dans la forêt de Mormâle, où nous Pavons prise abondamment. Elle aime à se poser sur la fiente des bestiaux et dans les endroits humides des allées des bois. Il faut se garder de la poursuivre si on la manque, car elle revient d'elle-même au même endroit. La femelle est plus rare que le mâle, vu qu'elle se tient au sommet des arbres et descend rarement à terre-
\ Ochs.	Les taches blanches des supérieures sont presque toutes très-saupoudrées de brun, et la bande blanche des inférieu- res manque totalement.		Cette variété, corres- pondant à la var. Beroe de l'Iris, se rencontre plus fréquemment que celle-ci.

(88) Chenille d'épines rameuses ou d'lubercules épais, munis de poils simples, et à tête cordiforme. — Chrysalide terminée antérieurement par deux cornes ou oreilles plus ou moins longues. — Ailes et gouttière abdominale comme dans la division précédente (87). — Palpes presque droits, assez forts, ainsi que les antennes. — Corselet assez robuste*.

Genre LIMENITIS. Bdv. Dup.

tert. 11g. 2. Le Sylvain azuré. Engr.	Envergure, 55 mill. — Ailes d'un nois bleu, avec une bande transverse blanche, maculaire aux supérieures, coupée par les nervures aux inférieures, et un série anté-terminale de points noirs éclaires de bleuâtre; supérieures ayant en outre trois taches blanches, dont une dans la cellule précédée d'atomes bleuâtres; dessous d'un noir-brun varié de rougebrique, avec les taches du dessus; inférieures ayant la base et le bord abdominal largement bleuâtre, avec deux signes noirs et une série anté-terminale de points noirs renfermés chacun entre deux taches d'un rouge-brique. Q Plus grande et à taches blanches plus marquées.	France, dans les parties humides des hois. En mai, juin, juillet, août suivant les localités. Chenille d'un beat vert, avec le ventre e les pattes d'un rouge rosé, et garnie de gros tubercules verts à sommité rouge, velus, inégaux et plus grands sur le cinquième anneau; tête rouge. Vit en avril, mai et juillet, sur le chèvrefeuille des hois (Lonicera Periclymenum). Chrysalide brune,	s des individus qui sont marquès de légères ta- ches rouges à l'angle anal desinférieures; ce- la arrive surtout chez les femelles. Cette Li- ménite est moins répan- due que la Sibytta et n'habite pas le nord. On la rencontre souvent au bord des ruisseaux et dans les lieux humides; cependant nous l'avons prise aussi dans des bois secs et élevés. Pour se la procurer en quantité il faut la chercher dans les bois d'une certaine étendue.
God. pl. 6 sec. fig. 3. et	Envergure, 50 mill. — Ailes d'un brun noir avec une bande transverse blanche, maculaire et interrompue aux supérieu- res, coupée seulement par les nervures aux inférieures; supérieures ayant en	l'Europe, dans les bois. En juin et juillet. Chenille verte, avec	ne dans les grands bois. Elle plane en volant à une certaine hauteur,

· Il est à remarquer que dans ce genre et les deux précédents les pattes antérieures, quoique plus courtes que les autres et impropres à la marche comme dans loutes les Nymphaides, sont bien moins garnies de poils que dans les genres suivants, et même tout-à-fait glabres dans certaines femelles, ce qui rend impropre jusqu'à un certain point l'expression de pattes en palotine dont se sont servis quelques auteurs.

Le petit Sylvain, Engr.

loutre une tache blanche très-saupoudrée membraneuses plus pâ- du même genre. Elle de brun dans la cellule et deux ou trois les, et une ligne latérale varie beaucoup pour la autres derrière la bande; dessous d'un blanche au-dessus des taille, mais peu pour les faure ferrugineux, avec les taches du pattes; elle est garnie couleurs; cependant les dessus; inférieures ayant la base et le d'épines rameuses peu bandes blanches s'étiobord abdominal d'un blanc bleuâtre, et épaisses et assez courtes, lent parfois en partie trois séries anté-marginales de points d'un rouge violatre ou comme chez la L. poputrois series ante-marginaies de points du rouge violaire ou comme chez la L. popa-noirs, dont quelques-uns fortement éclai- [errugineux, pattes é-]li. On rencontre très-rrés de blanc près de l'angle anal. res de blane près de l'angle anal.

ches blanches mieux marquées, et à le. Vit en mai, sur le des mâles qui sont marbande transverse des supérieures non Lonicera periclymenum, qués à l'angle anal des

interrompue.

Q Plus grande, plus arrondie, à ta-leur; tête d'un roux pâ-femelles et quelquefois des des bois.

Chrysalide nuancée de verdâtre, a- ses. vec une petite bosse très-saillante sur le dos. qui est orné de taches d'or et d'argent, et la tête munie de deux cornes ou oreilles très-longues.

(89) Chenille et chrysalide.... Palpes et antennes grêles. Corselet assez étroit. Ailes supérieures oblongues, arrondies au bord termind. ainsi que les inférieures, qui ne sont nullement prolongées à l'angle anal; goutlière abdominale peu prononcée et portant l'empreinte da

Dans les endroits humi-inférieures et à l'angle apical des supérieures brune de quelques taches rous-

Genre NEPTIS. Fab.

LUCILLA. Fals. Ochs. God. Hub. 101-102. Dup. Suppl. pl. 16. fig.

bandes blanches.

Bdv. Icon. pl. 18. fig. 1. Engr.

rieures avec un petit trait blanc à la base, Russic. En juin et juillet, res quelques taches surmonté de trois points dont celui du milieu plus gros, puis une bande maculaire très-irrégulière, composée de taches Le Sylvain conobite. de diverses grandeurs : inférieures avec une seule bande transverse, maculaire et atteignant le bord abdominal. Dessous d'un ferrugineux foncé, avec les taches du dessus; inférieures ayant en outre une bande courte basilaire et une double série anté-terminale de lunules grisâtres. ♀ Semblable, mais plus grande.

ACERIS. Fab. Ochs. God. blanches. Engr.

Envergure, 47 mill. - Ailes d'un brun noir, avec des taches blanches dis-Servie, Russie, Mora- autour des pruniers. Bdv. Icon. pl. 18. fig. 2. posées par bandes; supérieures en ayant vic, etc., dans les bois. Elle n'est pas commu-Lim. de l'Erable. Dup, une longitudinale partant de la base, en En juin. Suppl. pl. 16. fig. 3-4. forme de fer de lance interrompu près Platuilla. Hub. 99-100. du sommet; les quatre ailes ayant en Le Sylvain à deux bandes outre chacune deux bandes, dont l'interne des inférieures continue et les autres maculaires. Dessous d'un rouge ferrugineux, avec toutes les bandes du dessus, et de plus trois lignes blanches à chaque aile; celles des inférieures, dont la côte est aussi blanche à la base, alternant avec les bandes du dessus, et celles des supérieures disposées, savoir . une le long de la côte, et les deux autres uon loin du bord terminal.

♀ Plus grande.

Envergure, 52 mill.-Ailes d'un brunt Hongrie, Styrie, Piénoir, avec des taches blanches; supé-mont, Autriche, Suisse, sous les ailes supérieu-

> et la ligne basilaire. Cette Liménite est rare. On ne la trouve en Suisse que dans la partie la plus méridionale du canton du Tessin, près de Lugano. Elle vole dans les forêts de châtaigniers.

On observe souvent

blanches entre la côte

Autriche, Hongrie,

Elle åime à voltiger ne. On la trouve aussi dans quelques parties de l'Asie, mais elle est alors généralement plus

grande qu'en Europe. Nota. Outre la foule de caractères qui séparent ces deux espèces des précédentes, on les en distinguera encore facilement en ce que la base et le bord interne des inférieures sont concolores en dessous, au lieu d'être bleuâtres.

(90) Genre XIV. VANESSA (VANESSE).

(Lat. God. Ochs. Bdv. - Aglais. Dalm.)

Caractères principaux. — Chenille chargée d'épines velues ou rameuses et d'égale longueur. — Chrysalide terminée antérieurement par deux pointes, et marquée de taches dorées ou argentées. - Palpes volus, moitié plus longs que la tête. - Antennes longues, à tige assez mince, à massue brusquement renslée et non creusée ni aplatie en dessous. - Corselet gros et fort. - Abdomen

n'atteignant pas l'angle anal des inférieures; bord abdominal de celles-ci fortement creusé en gouttière et velu. Caractères secondaires. — Taille variable. — Ailes dentées; les supérieures ayant vers leur premier tiers un angle ordinairement très-saillant;

les inférieures en ayant le plus souvent un vers leur milieu. - Couleurs vives et variées, vol rapide.

PRORSA. Hub. 94-96. God. pl. 5 sec. fig. 3. et 5 tert. fig. 2. brune. Engr.

Envergure, 35 mill. - Ailes dentées, | Hongric, Russie, Li-| Des expériences réi-Lin. Fab. Ochs. Bdv. d'un brun noir, avec la frange blanche vonie, France septen-térées ont démontré que entrecoupée; les supérieures ayant l'an-trionale, environs de Va-ce Lépidoptère et les gle du sommet très-arrondi, marquées lenciennes, de Senlis, deux suivants ne sont dans leur milieu d'une bande d'un blanc de Saint-Quentin, de qu'une seule et même La Carte géographique jaunâtre interrompue au milieu, puis, Paris, etc., etc. Dans les espèce dont la différenentre cette bande et le bord marginal, forêts, sur les ronces ce est produite par l'ed'une série de points blancs et d'un qui croissent dans les poque de leur éclosion. trait fauve au bord interne; inférieures lieux humides. En juil- Ainsi les chenilles qu'on avec la bande blanche continue et deux let et août. lignes anté-marginales fauves. Dessous Chenille noire ou gri-en juillet et août et d'un rouge-brun foncé, avec une mul-sâtre, piquée de blanc, donnent la Prorsa, et titude de lignes blanches, et la bande du avec les épines noires celles qu'on rencontre dessus ; inférieures ayant en outre à l'an-ou jaunes, et les pattes en automne passent l'higle anal et à l'angle du milieu du bord membraneuses noires, à ver et produisent la Le-marginal deux petites taches d'un bleu extrémité jaunâtre. — vana. On peut même à

2 Plus grande, et ayant les lignes fau- variété qui offre sur les l'autre, en retardant, au

ves du dessus plus marquées.

PORIMA. rouge. Engr.

Ligne fauve du bord interne des supérieures plus marquée; bande blanche La Carte géographique des mêmes ailes teintée de jaune ; bande des inférieures fauve et souvent divisée en deux près du bord abdominal; lignes anté-terminales fauves larges et bien plus marquées. Dessous participant de la Prorsa et de la Levana, et se rapprochant tantôt de l'une, tantôt de l'autre.

LEVANA. Lin. Fab. Ochs. Hub. 97-98, 728-729 God. pl. 5 sec. fig. 4 et 5 tert. fig. 5. faure. Engr.

1.

Prorsa. var. Bdv. Dup. Icon. des chenitles.

Le fond des ailes, au lieu d'être brun, est d'un jaune fauve, parsemé d'un grand avril et mai. nombre de taches brunes, avec deux ou trois taches costales d'un blanc jaunâtre sur les supérieures, et deux points blancs, La Carte géographique dont le supérieur plus gros, placés non loin du bord externe; les inférieures ont une large bande fauve anté-marginale marquée d'une série de taches brunes arrondies, et d'un rang presque terminal d'autres taches brunes lunulées. Le dessous est un peu plus clair, le jaune y domine davantage; les bandes médianes surtout y sont peu distinctes, et celle des inférieures est saupoudrée de brun dans tout son milieu; enfin les quatre

On trouve souvent une volonté obtenir l'une ou côtés une ligne longitu- moyen d'un froid artidinale fauve. Vit en juin ficiel, l'éclosion des preet septembre sur l'ortie mières. (Urtica dioica).

taches métalliques.

trouve en juin éclosent

Cette espèce n'est pas Chrysalide anguleuse rare dans le Nord, mais brunâtre ou roussâtre, aux environs de Paris ayant souvent de petites on ne la trouve que de loin en loin.

> Cette variété, complétement intermédiaire entre Prorsa et Levana, se rencontre quelquefois dans la nature; mais on l'obtient plus facilement en faisant éclore au milieu de l'hiver, et par une chalcur artificielle, des chenilles de Prorsa.

Mêmes localités. En

Elle est moins commune que la Prorsa. Nous l'avons prise plusieurs fois dans la forêt de Mormâle. Elle plane en volant comme une Limenite, ainsi que Prorsa.

lailes ont à l'angle médian une large tache violatre au milieu de laquelle est un point blanc, et le point de l'angle anal est changé en ligne.

Q semblable, mais plus grande.

ANTIOPA. Lin. Fab. Ochs. Bdv. Hub. 79-80. 5. fig. 1. Le Morio, Engr.

Envergure, 70 mill. - Ailes veloutées, d'un brun-rouge foncé, avec une bois, prés, jardins. En mais on la prend diffilarge bordure jaune piquée de noir, et une juillet, août et septem-cilement, car elle vole Van. Antiope. God. pl. bande anté-terminale noire, divisée par bre. une série de taches bleues; les supérieu-res ayant deux taches jaunes à la côte, épineuse, avec un rang montre alors dès les prequi est strice de la même couleur; les de taches dorsales et miers beaux jours de inférieures ayant vers le milieu de leur les pattes membraneu- l'année suivante; mais bord externe un angle très-saillant, for-ses d'un roux ferrugi-alors sa bordure a passé mant une espèce de queue. Dessous d'un neux : tête noire. Vit en du jaune au blanc et le noir obscur, avec la bordure et un point société en juin et août fond de sa couleur a central d'un blanc jaunâtre.

♀ Semblable.

10 Lin. Fab. Ochs. Bdv. Hub. 77-7 . Van. Puon au jour

Envergure, 55 mill. - Ailes angu- Dans toute l'Europe, leuses et dentées, à frange noire. Des-jardins, bois, prairies, qui est fort commune, sus des supérieures d'un rouge ferrugi-champs de luzerne, sur est très-facile à prendre, neux vif, avec deux taches noires et une les fleurs. En avril, juil- car elle se pose de pré-God. pl. 5. fig. 2. jaune près de la côte, qui est striée à sa let, septembre. férence sur les fleurs et Le Paon de jour. Engr. base de cette dernière couleur, et à l'angle Chenille très-épineu-n'est pas farouche. Elle apical une *grande tache ocelléc*, à pru-se, noire, pointillée de varie beaucoup pour la nelle ferrugineuse, entourée de jaune du blanc, avec la tête noire taille. Godart dit que sa côté du corps, et de bleu violet du côté et les pattes membra-chenille vit sur le houdu bord, où on aperçoit trois points neuses ferrugineuses. blon : nous ne l'avons blanes, qui forment, avec deux autres Vit en société sur l'ortie jamais trouvée sur cette pareils qui sont au-dessous, une ligne dioique (Urtica dioica). plante, quoique nous l'y transverse; dessus des inférieures poin-On la trouve dans la ayons cherchée. Queltillé de jaune à leur base, ayant à l'angle dernière quinzaine de ques-uns des individus supérieur une grande tache ocellee, noire, juin et en août. Elle est qui éclosont dans l'arriè-chargée d'atomes bleus, et entourée fort sujette à être pi-re-saison passent l'hid'un cercle blanchâtre. Dessous des qua-quée par des diptères de ver cachés dans des tre ailes d'un noir-brûlé; les inférieures la tribu des Muscides. trous d'arbres, dans des avec une ligne plus foncée et un point central blanchâtre.

♀ Semblable au o, mais plus grande. taches dorées, les poin-beaux jours du prin-

Ne diffère d'Io, suivant M. Treitschke,

que par une taille moitié plus petite.

Dans toute l'Europe,

sur les saules et les peu-pliers. Elle se tient au espèce habite non-seuhaut des branches les lement l'Europe, mais plus élevées.

paisse, d'un gris obscur, trionale. Engramelle parfois un peu rosé, avec figure (Pl. LV, fig. 1, deux rangs d'épines sur i. k.) une variété accile dos.

sur le dos.

Elle n'est pas rare: avec rapidité. Elle passe Chenille noire, très-souvent l'hiver, et se

encore l'Asie-Mineure Chrysalide grosse, é- et l'Amérique septendentelle chez laquelle la bande noire anté-margi-

> nale des supérieures manque complétement.

> > Cette belle espèce.

férence sur les fleurs et Chrysalide verdâtre greniers, etc., et parais ou brunâtre, avec des sent des les premiers tes de la tête et celles du temps. Nous en avons corselet très-aigues, et pris volant au mois de deux rangées d'épines décembre 1826, réchauffés par la chaleur du feu d'une chambre d'auberge où nous nous trouvions. Il existe dans la riche collection de M. Marchand une variété complétement dépourvue de taches oculées ..

> Nous n'avons pu nous procurer cette variété; mais M. Treitschkenssure l'avoir élevée, et n'y avoir remarqué aucune

IOIDES. Dahl.

ATALANTA. Lin. Fab. Ochs. Bdv. Le Vulcain. Engr.

Envergure, 60 mill.—Ailes dentées, Dans toute l'Europe, Cette belle espèce à frange blanche entrecoupée; supé-dans les jardins, dans est fort commune, et se Envergure, 60 mill.-Ailes dentées, llub. 75-76.

| Plub. 75-76.
| ricures noires, avec une bande transverse les bois, sur les fleurs, trouve aussi en Barbaet plutôt encore sur le rie, en Egypte et dans blanche placée près de la côte, suivie de tronc des arbres qui l'Asie mineure. cinq autres en forme de points, dont la laissent suinter leur On observe ordinaipremière et la quatrième plus grosses, sève.

rement sur la bande rangées en ligne courbe vers le bord,

Pendanttoute la belle rouge des supérieures qui est légèrement nuancé vers l'angle saison et principalement un point blanc faisant apical de bleu violet; inférieures uni-en automne. formément dentées, noires, avec une large bande terminale d'un rouge vif verdâtre sale, ou d'un jaune mais ce point manque sur laquelle est une ligne de quatre cendré violâtre, coupée et la suivante forpoints noirs, terminée à l'angle anal par verte d'épines branchues ment une exception une double tache bleuâtre. Dessous des jaunes, avec une ou dans ce genre, en ce supérieures parcil au dessus, mais plus deux lignes maculai- que leurs chrysalides pâle, avec quelques traits bleuâtres à res et latérales de la ont les angles arrondis leur base et au-dessus de la bande rou-même couleur. Tête et que leurs ailes infége, qui est blanchâtre à ses extrémités, noirâtre et pattes bru-rieures sont uniformé-l'angle apical grisâtre, et deux petits nes. Vit solitaire sur ment dentées et n'ont points ocellés à son sommet. Dessous l'ortic dioïque (Urtica point d'angle saillant des inférieures brun, marbré de gris et dioica) et l'ortie grièvers le milieu du bord de noir violâtre, avec une tache jauna-che (Urtica urens), marginale; l'angle des tre au bord interne, et une rangée de taches anté-marginales un peu oculées.

O Samblable, mais alta grande.

Semblable, mais plus grande.

CARDUL Lin. Fab. Ochs. Bdv. Hub. 73-74. pl. 5 sec. fig. 2. La Belle-Dame, Engr.

Envergure, 58 mill. -- Ailes dentées, Dans toute l'Europe, Elle est très-commu-à frange blanche entrecoupée de noir, jardins, champs, etc., ne et répandue sur les supérieures brunes, saupoudrées sur les chardons. En presque toute la surfa-Van, du Chardon. God. de jaunâtre à la base, avec le disque mai, août et septembre. ce du globe. Elle est coupé par de larges taches irrégulières Chenille très-épineu-aisée à prendre, quoi-d'un joune fauve plus ou moins rosé et se, d'un gris bleuâtre qu'elle ait le vol rapide plus vif à la base, et le sommet marqué ou brunâtre, sale, avec et soutenu, parce qu'on de taches blanches dont l'interne isolée, quatre lignes jaunes la voit souvent posée large, coupée par les nervures; les sui-sourent confondues dont à terre ou sur les charvantes au nombre de quatre, dont les deux dorsales et deux dons. Sa chenille est intermédiaires plus petites et les anté-latérales. Tête et pattes tantôt rare et tantôt terminales très-petites; inférieures bru-brunes. Vit solitaire fort commune. nes, sanpoudrées à la base de poils et sur plusieurs espèces chrysalide est encore d'atomes jaunâtres, avec une tache discoi- de chardons, mais sur-plus arrondie que celle dale et une très-large bande terminale tout sur les C. acanthoi- de l'Atalanta et par suid'un jaune fauve un peu rosé, la der-des et nutans. Elle s'en-te ses siles moins angunière marquée d'une série de taches veloppe dans un réseau leuses, surtout les surondes, puis d'un rang de points, puis qu'elle file à l'embran-périeures. Nous avons d'une serie de taches terminales noires, chement des tiges, et pris aux environs de Dessous des supérieures d'un rose vif à ronge le parenchyme Chartres une variété la base et un pen jaunâtre vers le bord des feuilles qu'elle peut dout le dessus des infé-interne, avec les taches blanches et atteindre en sortant à rieures est presque enles parties noires du dessus, mais plus moitié de ce nid. On tièrement brun et les confuses. Dessous des inférieures va-la trouve en juin et points ocellés du desrié de brun jaunâtre et de blanchâtre, noût.

avec une série de points oblongs surnontés de quatre taches très ocetlées, très arrondis, d'unjaune (fasc. VII. Tab. 16.)

différence dans la che-l nille ni dans le papillon.

neumons. On la trouve ment sur l'insecte par-en juillet, août et sep-fait. tembre.

Chrysalide d'un gris blanchâtre ou brunâtre, avec les angles arrondis, des taches métalliques, et sur le dos deux rangées de petites épines noires.

suite aux cinq autres; Elle est très-sujette à de la chrysalide influe être piquée par les ich-donc ici fort sensible-

dont les intermédiaires plus petites |clair ou d'un brun rous- une autre variété ac-2 Plus grande et ayant les supérieu-sâtre, avec deux rangs cidentelle encore plus res moins aiguës au sommet.

de tubercules dorés sur remarquable. le dos.

En examinant bien cette espèce on y retrouve presque tous les caractères de l'Atalanta, quoique très-modifiés. On voit de même dans quelques femelles un cinquième point blanc placé sur la partie fauve des supérieures.

URTIGÆ. Lin. Fab. Ochs. Bdv. Hub. 87-88. Vix. var. 89. Van. de l'Ortie, God. pl. 5 sec. fig. 1. La petite Tortue, Engr.

Envergure, 47 mill.—Ailes dentées, Dans toute l'Europe, Elle est extrêmement d'un fauve rougeâtre, avec le bord ter-jardins, prés, bords des commune partout et minal brunâtre, coupé d'une ligne noi-chemins, etc. Pendant n'est point difficile à re et surmonté d'une bande noire char-toute la belle saison. gée de lunules bleues; supérieures avec | Chenille d'un brun dus passent l'hiver et six taches noires, dont trois costales sé-parées par des éclaircies jaunes et sui-jaunêtre, avecune ligne beaux jours, mais en vies à l'angle apical d'une tuche blanche; dorsale, d'un jaune ci-mauvais état. les trois autres discoïdales, et dont l'intron, divisée dans sa férieure, qui est beaucoup plus grosse, longueur par une ligne éclairée extérieurement de jaune; in-noire et une ou deux férieures anguleuses vers la moitié du raies latérales du même bord externe et avant la base largement jaune; épines noires ou noire et éclairée de jaunâtre à la côte, jaunâtres, tête noire,

Plus grande, avec les éclaircies pattes noirâtres. Vit en jaunes plus larges.

société sur quelques espèces d'orties, mais principalement sur l'U. dioica.

Chrysalide d'un gris brunâtre, avec la partie antérieure un peu dorée ou même entièrement d'un jaune d'or brillant. Le long des toits, des arbres, etc.

Elle est extrêmement saisir; quelques indivi-

ICHNUSA. Bon. Ramb. Bdv. Icon. pl. 24. fig. 2. Dup. Suppl. pl. 23. fig.

Envergure, 47 mill.—Ailes dentées, Corse et Sardaigne. Elle ressemble beau-d'un fauve rougeâtre, avec le bord ter-Pendant toute la belle coup à la précédente; minal brunâtre, coupé d'une ligne brune saison dans les mon-les caractères les plus et surmonté d'une bande noire chargée tagnes, et en février, saillants qui l'en sépa-de lunules bleues; supérieures ayant le mars et mai, dans les rent sont, outre ceux plus souvent quatre taches noires, dont plaines. trois costales séparées par des éclaircies jaunes et suivies à l'angle apical d'une ment piquée de blan-noirs discoidaux et les tache blanche; la quatrième, placée près châtre, avec des poils ailes un peu moins an-de la base, plus petite que les autres, de cette couleur sur les guleuses. Il est vraique étroite et non éclairée de jaune; inférieu-côtés; ceux-ci sont le premier caractère, res légèrement anguleuses au milieu et marqués d'une ligne qui suffirait seul pour ayant la base noire et éclairée de jaune rougeâtre bordée infé-la bien distinguer, n'est à la côte.

♀ Semblable.

Corse et Sardaigne.

rieurement d'une ligne pas bien constant, puisbrune, sinueuse; au- que M. Rambur a obd'un jaune obscur, Ichnusa qui avaient les ligne maculaire noira- mais les autres caractènoires, membraneuses de cette espèce.

Elle ressemble heaude la description, l'ab-Chenille noire, fine-sence des deux points dessous la couleur est tenu de chenille des souvent divisée par une rudiments de ces points; tre; les épines ont la res suffisent pour la base très-brillante et faire reconnaître; et la forment un point blan-découverte de sa chechâtre. Tête très-noire, nille, complétement difavec de petits tubercu-férente de celle d'Urtica, les pilifères blancha-ne peut laisser aucun tres, pattes écailleuses, donte sur l'authenticité verdâtres, avec une tache noire. Vit en société sur l'Urtica hispida. Chrysalide semblable à celle d'Urtica.

POLYCHLOROS. Hub. 81-82. Van. Polychlore. God. pl. 6. fig. 2. La grande Tortue.

Engr.

Envergure, 55 mill.-Ailes dentées Lin. Fab. Ochs. Bdv. (supérieures ayant deux angles au bord jardins, routes, prome-ne. Chez beaucoup terminal, inférieures avec un seul), nades plantées d'ormes, d'individus, la bande fauves, avec une bordure jaunâtre cou-etc., etc. En juillet, noire anté-terminale pée d'une ligne brune, et surmontée août et septembre.
d'une bande noire assez étroite, un peu lumulée aux inférieures, où elle est marquée de croissants d'un bleu violâtre, gne dorsale d'un fauve taines, ce qui n'arrive pée d'une ligne brune, et surmontée noût et septembre. et surmontée aux mêmes ailes d'une soncé, divisée en deux jamais chez la Xanthobande incertaine plus claire que le fond ; par une raic noire et melas. On prend aussi supérieures ayant en outre plusieurs deux lignes latérales des individus qui ont taches noires, dont les costales grosses un peu sinuées, de la sur les ailes supérieures et loutes séparées par des éclaircies jaunes; même couleur; tête et une cinquième tache et les discoïdales arrondies, au nombre pattes noires. Vit en discoïdale placéeau-des de quatre, dont une externe aussi grosse société sur l'orme (Ut-sus de celle qui avoisique les autres; inférieures ayant près mus campestris) et quel-ne la base. Elle aime à de la côte une grosse tache noire éclai-quefois sur d'autres ar-se poser sur le tronc rée extérieurement de jaune. Dessous bres. On la trouve en des ormes cariés, où varié de brun et de jaunâtre, avec un juin et août. Elle est elle vit en bonne intelpoint central virgulaire aux inférieu-souvent piquée.

♀ Plus grande et un peu moins an- un peu incarnat, avec rambycins, etc., etc. guleuse.

Dans toute l'Europe, Elle est très-commu-

liques.

ligence avec desFrelons,

Chrysalide d'un brun des Cétoines, des Gédes épines dorsales et Elle est facile à élever quelques taches métal-de chenille comme toutes ses congénères.

PUNCTUM ALBUM.

TESTUDO.

Pyrrhomelana. Hub.

845-846.

Le fond est d'un fauve plus vif et le point du dessous des inférieures est plus petit et très-arrondi.

Les deuxième et troisième taches noires costales sont réunies en une senle grande tache noire; il n'existe sur le disque que deux points noirs presque réunis et formant une espèce de bande parallèle au bord interne; les inférieures ont le fond entièrement d'un brun noir, avec une seule bande fauve séparée par les nervures. Dessous plus foncé et sans point blanc central.

XANTHOCHLOROS.

Fond plus vivement coloré et taches anté-terminales d'un bleu plus intense.

Autriche.

Elle mérite à peine le nom de variété.

Cette variété est toutà-fait accidentelle. Engramelle en figure une (pl. LV, fig. 3. l. k.) qui s'en rapproche extrêmement.

Cette variété, que nous n'avons pas vue est rapportée ici par M. Treitschke, qui pense qu'elle pourrait être une hybride de Polychloros et de Xanthome-

Engr.

NANTHOMELAS.

Cohs. God. Hub. 85-86.

de la forme de celles de Polychloros

Volhynie, Crimée, Litoujours facilement de la Polychloros, outre les bup. Suppl. pl. 23. fig. 3.

Jup. Suppl. pl. 23. fig. 5.

fauve vif, avec les mêmes bandes termi
juillet, août et septem
caractères indiqués, par La Tortue moyenne, nales et anté-terminales que chez Po-bre.

l'absence de la bande large, surtout aux inférieures, où elle deux lignes dorsales la bande anté-terminan'est point lunulée et où elle est mar-blanches, épines noires le noire des insérieures quée de taches d'un bleu plus violet; moins branchues que chez cette dernière. La supérieures avec des taches noires celles de Polychtoros. Xanthometas, quoique dont les costales plus grosses, surtout (La rangée dorsale assez commune dans les deux dernières, qui sont séparées par qu'on observe dans certaines localités, n'est une éclaircie jaunâtre et suivies à l'angle celle-ci manque dans pas extrêmement réapical d'une tache blanche. Taches du Xanthomelas.) Tête et pandue dans les collecdisque grosses, excepté l'externe, qui pattes écailleuses noi-tions. Nous ne savons est beaucoup plus petite et lunulée ; inféreres, pattes membraneu-ce qui a déterminé En-rieures avec une grosse tache noire ses fauves. Elle vit en gramelle à l'appeler la costale très-légèrement éclairée de société en juin et juillet Tortue moyenne, déno-

♀ Plus grande et un peu moins an-vitellina et glauca.

guleuse.

V. ALBUM. Fab. Ochs. God. Hub: 85-84. Dup. pl. 23. fig. 1-2. Bdv. Icon. pl. 24. fig. 1 Le V. blanc. Engr.

Envergure, 58 mill.-Ailes dentées, Russie, Volhynie, très-anguleuses, d'un fauve soncé, avec Hongrie, Autriche. En gne des ailes insérieures une bordure d'un jaune roussâtre pré-juin et juillet. cédée d'une bande brune; supérieures | Chenille très -varia- nom est loin d'avoir avec de nombreuses taches noires, dont ble, et ordinairement toujours la forme d'un les costales plus grosses, séparées par assez semblable à celle V. Dans les exemplaires de légères éclaircies jaunatres et suivies de C. album; elle a une que nous possédons il à l'angle apical d'une tache très-blanche; raie dorsale violette ressemble à un petit inscrieures plus sombres, avec une tache ou noire, et deux lignes point à peine triangu-costale noire divisée par une tache très-latérales d'un jaune laire. Nous avons vu blanche et une série anté-terminale de paille ou fauve; les une variété dont le destaches jaunaires. Dessous d'un gris vio-épines sont blanches, sous des ailes est pres-latre plus foncé jusqu'au milieu ; supé-Vit en juin sur l'orme que unicolore et en gérieures avec une serie anté-terminale et le saule. de points bruns; inférieures avec une Chrysalide d'un blanc autant de modifications tache discoidale d'un blanc terne en jaunâtre, avec quatre pour la couleur que forme de V.

grandes taches argen-celle de C. album.

♀ Plus grande.

TRIANGULUM. Fab. Ochs. L. Album, Bdv. Hub. 90-91. God. pl. 10 J. fig. 1-2.

Envergure, 45 mill.—Ailes dentées et fortement anguleuses (les supérieu- Hongrie, etc., etc. res ayant deux angles principaux, les Dans les jardins, le me celui de la suivante, inférieures quatre), d'un jaune fauve, long des haies, etc. En garni de poils verts. avec une ligne terminale brune, étroite, juin et septembre. surmontée d'une autre ligne brune ou rousse également étroite et interrompue, précédée elle-même d'un rang de lunules jaunes peu marquées; supérieures avec cinq points noirs dont trois discoïdaux et deux près de la côte, et une petite bande noire etroite au bout de la cellule; inférieures avec une tache costale noire, dont on n'aperçoit bien qu'un point à la base et deux à l'extrémité, et un point dans la cellule; dessous d'un jaune-brunâtre très-clair, strié de brun; les supérieures avec une ligne médiane délayée avant d'arriver à la côte, les inférieures avec un signe central en forme de < .

♀ Un peu moins anguleuse, à couleur plus vive et plus teintée de roux

en dessus.

supérieures plus grosses et un petit trait noir apical; inférieures avec une seule tache noire et le hord postérieur obscur. Dessous plus foncé et trait des

Plus pétite, taches discoïdales des inférieures ayant la forme d'un F.

sur les Salix, capræa, mination qui ferait croire qu'elle fait le

Chrysalide brunâtre, passage de la petite à la saupoudrée de bleu, grande Tortue, tandis avec des épines dorsa-qu'elle est au contraire les, mais sans taches intermédiaire entre Po-

métalliques.

tées.

France méridionale,

lychleros et V. album. Elle est rare. Le siqui lui a fait donner son

néral cette surface subit

Elle est commune. Son corselet est, com-Elle aime à se poser sur le tronc des arbres cariés, sur les murs qui séparent les jardins, les fruits pourris, etc. Quoique son vol soit vif elle n'est pas farouche et se laisse facilement approcher. Nous l'avons prise abondamment aux environs de Montpellier. Nous lui restituons le nom de Fabricius, qui nous semble plus juste que celui de Godart et qui d'ailleurs lui est antérieur.

Russie méridionale.

Nous n'avons point vu cette variété, nous ne saurions done dire si elle appartient plutôt à C. album qu'à triangulum.

C'est d'après l'autorité de M. Bdv. que

F. ALBUM. Fab. C. Album, var. God.

L. Albam. var. Bdv.

J. ALBUM.

Esp.

Lin. Fab. Ochs. Bdv. fig. 1. Le Gamma. Engr.

C. ALBUM.

Envergure, 35 mill.-Ailes dentées Dans toute l'Europe, Elle est très commuet fortement anguleuses (angles comme jardins, prés, chemins, ne et a les mêmes ha-Hub. 92-95.

Var. accid. 657-638.

Van. C. blanc. God. pl. vif, avec une bordure anté-terminale

dans Triangulum, mais plus fortement bord des haises, etc. En bitudes que la précédunte. Il est rare qu'on Chenille à épines la rencontre fanée quoi-5. fig. 3 et 5 tert. d'un brun roux, surmontée d'un rang assez courtes, d'un qu'elle vole beaucoup de taches d'un jaune sauve, toujours sauve roussatre, avec et rapidement. Elle vacerclées supérieurement de roux aux tous les anneaux à par-rie assez, principaleinférieures; supérieures avec des taches tir du cinquième entièment pour l'intensité et noires très-marquées, dont une au bout rement blancs et mar-la grandeur des taches de la cellule large et rectangulaire; in-qués d'une bande la-noires. M. Marchand a férieures ayant outre la tache costale térale de la couleur du obtenu de chenille la deux autres taches sur le disque. Des- fond; épines de la cou- variété figurée dans sous jaune ou brun, varié de brun fon-leur des parties qui leur Hubner. (637-638). cé; supérieures avec la moitié anté-donnent naissance; té-rieure plus foncée et nettement coupée te noire, avec deux pemême d' la côte; inférieures ayant au tites aigrettes de même bout de la cellule un signe d'un blanc couleur. Vit solitaire brillant en forme de C., les quatre ayant sur l'orme, Ulmus camun rang anté-terminal de taches d'un pestris et quelques autres vert foncé plus ou moins marquées. larbres.

♀ Semblable.

nous plaçons ici cettel variété, que nous n'avons pu nous procurer.

Chrysalide d'un brun clair, avec quelques nuances plus foncées, le dos très-creux et marqué de six taches argentées.

dente. Il est rare qu'on à épines la rencontre fanée quoi-

(91)Genre XIV. ARGYNNIS (ARGYNNE).

(Fab. Ochs. Dalm. Bdv. - Les Nacrés. Latr. God. (G. Argynne).

Caractères principaux. — Chenille d épines velues, dont deux ordinairement plus longues sur le premier anneau. — Chrysalide anguleuse antérieurement, déprimée sur le dos. - Antennes longues, gréles, terminées subitement par un bouton court aplati en dessous. - Palpes dépassant la tête, velus, un peu écartés à leur extrémité; leur dernier article court, nu à l'extrémité et terminé en pointe.

Caractères secondaires.

- Taille grande ou moyenne. - Ailes entières ou dentées régulièrement, fauxes, avec de nombreuses taches noires ; leur dessous offrant ordinairement des taches argentées. - Abdomen de longueur variable; yeux gros,

AGLAIA. Lin. Fab. Ochs. Bdv. Hub. 65-66. 3 sec. fig. 5. Le Nacré, Engr.

Envergure, 58 mill.-Ailes un peul Dans toute l'Europe, Elle n'est point rare dentées, d'un beau fauve, avec la frange bois et champs. En juil-dans les allées des bois. jaunâtre et une multitude de taches let. Arg. Aglaé. God. pl. noires; supérieures ayant les nervures | Chenille noire, avec ment et se pose volonnoires et renslées sur le disque; infé-une bande dorsale jau-tiers sur les sleurs de ricures avec une rangée discoïdale de nâtre, divisée en deux chardons et de ronces. cinq points noirs, dont l'antérieur à peu par un filet noir et huit Curtis figure (pl. 90) près égal au suivant. Dessous des infé-taches ferrugineuses de une belle variété accirieures d'un jaune d'ocre pâle avec chaque côté sur les dentelle de cette Argynbeaucoup de taches argentées ombries derniers anneaux; tête, ne qui est du reste bien

> pâle, avec les nervures non renflées aux quinzaine de juin sur ailes supérieures.

vert.

pattes et épines noires, moins sujette à varier

Plus arrondie, d'un fauve plus Vit dans la première que la suivante.

violette (Viola canina).

Chrysalide roussâtre, avec le dos très-déprimé et dépourvue de taches métalliques.

Elle vole assez rapide-

CHARLOTTA, Sowerby, Brit. Misc. tab. 2.		Angleterre.	Elle a été prise en juillet dans le Bedford- shire. M. Lefebvre, qui l'a vue dans la collec- tion d'Haworth, assure que ce n'est qu'une va- riété.
EMILIA. Acerby, Voy. au Cap- Nord.		Finlande.	Oschs. la rapporte à l'Aglaia, et Dalmani qui a vu l'exemplaire original, assure que ce n'est qu'une variété accidentelle.
Hub. 63-64. God. pl. 5. fig. 2. et 5 see. fig. 2. Le grand Nacré. Engr.	Envergure, 58 mill. — Ailes un peu dentées, d'un fauve très-vif, avec de nombreuses taches noires et la frange fauve. Supérieures avec les pénultième et antépénultième nervures très-renflèes au milieu; inférieures avec une rangée discoïdale de quatre à cinq points noirs, dont l'antérieur beaucoup plus petit que le suivant; dessous des inférieures d'un jaune fauve pâle, avec beaucoup de taches argentées, dont quelques-unes ombrées de roux, et un rang de points argentés cerclés de ferrugineux. Q D'un fauve plus pâle, avec les nervures des ailes supérieures non renflées.	partie de l'Europe, 10- rèts. En juillet. Chenille d'un brun clair ou violâtre, avec une bande dorsale blanche, interrompue, ct des stries obliques sur les côtés. Epines et pattes membraneuses d'un brun plus clair. Tête noirâtre. Vit en juin sur les Viola odora- ta et tricolor.	nement dans les bois d'une certaine étendue; elle affectionne spécia- lement les fleurs de ronce. Elle offre un nombre prodigieux de variétés. Plusieurs auteurs ont prétendu que l'Adippe de Linné se rapportait à la Niobe, par la raison, disaientils, que la dernière se trouve seule en Suède. C'est une erreur, les deux espèces y sont
CLEODOXA. Esp. Herbst. Adippe, var. God. Bdv. Ochs. Hub. 859-860.	Elle ne diffère d'Adippe qu'en ce que les taches argentées du dessous des ailes disparaissent complétement, et sont remplacées par des taches d'un jaune clair, excepté la prunelle des yeux ferrugineux, où la couleur argentée persiste ordinairement.	Mêmes localités.	Elle n'est point rare dans nos environs, où elle vole avec les Adippe ordinaires. En Suisse, on ne la trouve jamais en-deçà des Alpes qui séparent ce pays du Piémont, tandis qu'elle est commune au-delà.
CHLORODIPPE.	Un peu plus grande qu'Adippe, d'un fauve plus jaune, avec la frange blanchâtre. Points noirs un peu plus petits, dessous des inférieures d'un ton un peu verdâtre, ayant à peine quelques traces de ferrugineux et point de taches nacrées.	Sicile.	Nous ne sommes pas bien surs que les indi- vidus sur lesquels nous faisons cette description soient de véritables Chlorodippe. Ils ont été pris en Sicile, au som- met des monts Mado- niers, par M. Alex. Le- febyre *.
NIOBE. Lin. Fab. Ochs. Bdv. Hub. 61-62. God. pl. 7 c. fig. 3-5. Le Chiffre, Engr.	Envergure, 50 mill. — Ailes un peu dentées, fauves, avec la base et le bord interne très-obscurs et de nombreuses taches noires. Supérieures avec les nervures du disque et du bord interne tegèrement renstes. Dessous des inférieures d'un jaune pâle un peu rerdâtre, sur tout d la côte et au bord interne, avec les	de l'est et du midi de la France, Suède, Suisse, Russie, Hollande, etc. En juillet et août. Chenille brunâtre, avec une ligne dorsale	rare. Son vol est rapide, et elle se pose peù. On la distinguera d'Adippe par sataille, les nervures des premières ailes chez le mâle et les caractères

^{*} Indépendamment de ces variétés, il en existe d'autres connues sous le nom d'Adippine, Phryxa, Syrinx, Aspasia, etc. Nous n'avons pu nous les procuret et nature, et comme îl est à ercire qu'elles sont accidentelles, nous n'avons pas jugé à propos de laisser leur place en blanc. Au reste aucun Lépidoptère ne pest prêter autant que celui-ci à la création d'espèces surnuméraires, et presque toutes les collections en possèdent des variétés fort tranchées, mais qui doivent pes nous intéresser, en ce qu'elles ne sont jamais bien semblables entre elles.

	nervures noires; beaucoup de taches; quelquesois argentées, bordées de noir, et une rangée d'yeux serrugineux à prunelle argentée. 2 Plus grande, plus pâle, d'une teinte un peu verdâtre; et à ailes supérieures plus arrondies.	re et, entre les deux, des taches triangulaires blanches. Tête et pattes d'un roux jaunâtre, épines d'un blanc sale. Vit'en mai sur la Violette, Viola odorata. Chrysalide d'un gris brun, avec quelques taches argentées.	
Naln. Niobe. var. God. Encyclopédie.	Dessus des quatre ailes plus clair à la base et taches marginales du dessous des secondes ailes plus fortement bor- dées de rougeatre.	-	Nous n'avons pas vu cette variété, que nous décrivons d'après Godart.
Enis.	Elle diffère de Niobe par sa couleur fauve un peu plus terne, par la base plus largement noirâtre, les taches noires plus prononcées et le sommet de l'aile jaunâtre à la côte. En dessous le le disque des supérieures est d'un fauve un peu rosé, et celui des inférieures ne diffère de la variété sans nacre de Niobe qu'en ce que les taches ferrugineuses y sont très-nombreuses et très-foncées.		Envoyée sous ce nom à M. Marchand par M. Schönherr.
1	Envergure, 50 mill.—Ailes un peu dentées, avec la base un peu plus obscure et des taches noires, rares, petites et isoles; supérieures un peu arrondies au bord marginal. Dessous des inférieures d'un jaune pâle, un peu verdâtre à la base et à la côte, avec beaucoup de taches argentées, petites, et dont les anté-marginales presque réniformes et surmontées d'un épais triangle d'un brun roussâtre, et un rang d'yeux inégaux de lamême couleur, pupillés d'argent. Q D'un fauve plus terne et plus sombre en dessus, avec les taches noires un peu plus grandes.	Gorse et de la Sardai- gne. En juillet.	La coupe d'ailes et la petitesse des taches noires distinguent cette Argynne de toutes les précédentes. M. Rambur, qui l'a prise abondamment en Corse, en a probablement élevé la chenille, mais ilne l'a pas encore publiée. Le papillon est encore peu répandu dans les collections, à cause des localités circonscrites qu'il habite.
Lathona. Hub. 59-Go. Le petit Nacré. Engr.	Envergure, 36 mill.—Ailes légèrement dentées, les supérieures ayant à l'angle apical une partie saillante arrondie, les inférieures formant un coude vers le milieu du bord marginal; les quatre d'un fauve un peu terne, avec la basse-et le bord interne largement verdâtres et de nombreuses taches noires arrondies. Dessous des inférieures d'un fauve très-clair, avec beaucoup de taches argentées, dont cinq très-larges sur le disque, et un rang anté-marginal d'autres également assez larges et surmontées d'une bande ferrugineuse marquée d'yeux à prunelle argentée. Q Plus grande et semblable.	hois, prés, jardins, chemins verts, etc., etc. En mai, août et septembre. Chenille d'un gris brun, avec une ligne dorsale blanchâtre, deux lignes latérales d'un joune brunâtre et les incisions de la même couleur. Pattes et épines d'un jaune d'oere.	ne et paraît pendant une grande partie de l'année, mais elle est plus abondante aux é-
ATHALIA VALDENSIS. Esp.	Les taches nacrées du dessous des in-		Cette variété, que

Lathona. Hub. 613?

férieures sont réunies en forme de bandes, et les taches noires du dessous des supérieures sont plus grosses et absorbent en partie la couleur du fond.

PAPHIA. Lin. Fab. Ochs. Bdv. sec. fig. 1. Engr.

Envergure, 75 mill .- Ailes supérieures avec une partie saillante et arron- bois. En juillet. Hub. 69-70. | die à l'angle apical; inférieures dentées; | Chenille d'un roux où elle se pose volon-fices quatre d'un fauve vif, avec un range fonce, strée even que les cherilles sur les ronnes en fleurs. anté-terminal de taches quadrangulai-sur les côtes, avec une les chardons en sleurs. Le Tabac d'Espagne. res, surmontées d'une double série de bande dorsale jaune sé-Son vol est rapide et taches arrondies noires; supérieures parée par un filet brun. élevé. Rösel, qui repréayant en outre les quatre dernières ner- Tête et pattes brunes, sente très-bien la se-pures très-renstes, noires et vetues. Des-sous des insérieures d'un jaune clair, à sommet brun, celles point indiqué sa teinte luisant, glacé de vert sur le disque, et du cou beaucoup plus verdâtre. Aurait-il voude blanc violâtre nacré au bord mar-longues. ginal, avec plusieurs bandes nacrées et On la trouve à la fin opposée à Valezina, ou un double rang anté-marginal de gros de mai dans les en-bien est-ce, ce qui est points verts.

♀ A ailes plus arrondies, d'un fauve sur la Viola canina, et reur mélangé de vert en dessus, avec les quelquesois, dit-on, sur Cette Argynne varie taches noires plus larges, sans rensle-d'autres plantes de sa-peu; cependant Engraments aux nervures; et ayant le fond des milles éloignées. inférieures en dessous d'un vert plus Chrysalide d'un gris riétés accidentelles asfoncé que le mâle.

VALESINA. Esp. Herbst. Paphia. var. Hub. 767. 768. Bdv. God. Ochs. vaces taches et celui des inférieures est riété ?. Le Valaisien. Engr. d'un yert plus soncé que chez la semelle de Paphia.

PANDORA. 7 G. fig. 1-2. Le Cardinal, Engr.

Envergure, 80 mill.—Ailes supérieu-Ochs. Bdv. Hub. 71-72. res avec une partie saillante et arron-606-607. die à l'angle apical; inférieures dentées, dionaux de la Suisse, chelle et à l'île de Ré, Cynara. Fab. God. pl. les quatre d'un fauve entièrement glace Hongrie, Autriche, etc. où elle est très-commudevert excepté à la côte et à l'angle api- En juin et juillet. cal des supérieures, avec des taches noires dont une double série de points surmontés aux inférieures d'une bande en zig-zag; supérieures avec les deuxièmes et troisièmes nervures, à partir du

Dans toute l'Europe,

Chenille d'un roux où elle se pose volon-

droits humides des bois, plus probable, une er-

pointes.

lu figurer une variété d'enluminure? melle en donne des vaviolâtre strié de brun, sez curieuses. Pour avec quelques taches nous, nous ne connaisargentées sur le dos et sons qu'une variété près de la tête, et le constante c'est celle que bout de l'abdomen ar-nous décrivons ci-desmé de deux grosses sous. On observe de temps en temps aussi des individus hermaphrodites dans cette espèce; M. Escher, de Zurich, en possède un dont les deux ailes de

nous n'avons point vue

en nature, nous semble

tout-à-fait accidentelle,

elle se rapproche beau-

coup de la fig. 613

Elle est très-commu-

ne dans les grands bois,

d'Hubner.

Environs de Paris, Diffère de Paphia par une teinte générale d'un noir un peu verdâtre et par cantons méridionaux temps en temps cette deux taches blanchâtres placées vers de la Suisse, surtout belle variété dans la foles 3 do la côte des supérieures; le des-dans ceux du Vallais et rêt de Saint-Germain, où sous de celles-ci est du même ton que du Tessin.

On rencontre de M. Duponchel l'a prise en notre présence. Nous l'avons prise nous-mêmes dans la forêt de Mormâle, accouplée avec Paphia. M. Lefebvre nous assure avoir vu le mâle de cette variété.

gauche sont celles de Paphia mâle et les deux de droites celles de Valesina femelle.

Ouest et sud de la

Nous avons pris cetne. Elle aime à se poser sur des chardons en fleur, et vole assez rapidement si on l'effarouche.

bord interne, très-renflées et velues. Dessous des supérieures d'un beau rouge, avec le sommet verdâtre et des taches noires. Dessous des inférieures vert, avec trois bandes argentées ou jaunâtres et une série anté-terminale de petits points argentés, ombrés de roussâtre.

2 Plus arrondie, ayant les taches noires plus grosses et les nervures non renslées.

LAODICE. Fab. Ochs. God. Dup. Suppl. pl. 8. fig. Bdv. Icon. pl. 21. fig. 4-6.

Envergure, 60 mill .- Ailes un peu Prusse, Russie, Cridentées, les supérieures un peu sinuées mée, Valachie, Livonie, ment connuc, cette au bord terminal, les quatre d'un beau etc., etc. En juin et belle Argynne est fort lauve, avec des taches noires, arrondies juillet. pour la plupart. Supérieures avec les deux nervures du bord interne renslées et noirâtres. Dessous des inférieures ayant la première moitié d'un jaune verdâtre, avec deux lignes d'un rouge brun et la seconde d'un pourpre violàtre, avec deux séries anté-terminales de taches arrondies plus foncées. Ces deux parties séparées par une bande sinuée, irrégulière, maculaire et un peu ar-

♀ Plus grande, plus arrondie, avec les nervures non renslées et une petite tache blanche triangulaire à l'angle api-

DAPHNE. Fab. Ochs. Bdv. Hub. 45-46. God. pl. 8 n. fig. 1-2. La grande Violette. Engr.

Envergure, 55 mill. - Ailes arron- Montagnes du midi dies, dentées, d'un beau fauve vif, avec et de l'est de la France, abondamment dans les des taches noires assez grosses. Dessous Suisse, Allemagne, envirous d'Ax et de des inférieures ayant la première moi-Hongrie, Russie, etc. Schélestadt, sur les tié d'un jaune clair, avec deux lignes Fin juin et courant de fleurs de scabicuses et médianes rousses, dont l'intérieure om- juillet. brée supérieurement de roux du côté Chenille d'un brun ainsi que celui de la de la base, et la seconde moitié variée noir, avec des lignes suivante, s'éloigne de de rose, de jaune, de roux et de violet, longitudinales jaunes celui de ses congénères fondus ensemble et chatoyants, avec ou blanchâtres, et une et se rapproche des une série d'yeux ferrugineux mêlés de large bande dorsale de mélitées. noir, à prunelle verdâtre.

Plus grande, plus pâle, et ayant a six rangs d'épines

les taches plus grosses.

INO. Ochs. Bdv. God. pl. 8. fig. 3-4. Dyctinna. Hub. 40-41.

Envergure, 40 mill. - Ailes arrondies, dentées, d'un fauve clair, avec la vonie, Autriche, nord jours bien insérieure à base plus foncée et des taches noires; et est de la France, dans celle de la précédente, celles de la série anté-terminale lunu-les forêts. En juin et est le principal caraclées et les précédentes punctiformes et juillet. assez petites. Dessous des inférieures ayant la première moitié comme chez blanchâtre, striée lon-violâtre du dessous des Daphne, mais avec les parties rousses gitudinalement de brun, inférieures, est quelplus foncées et plus arrêtées, et la se-avec une ligne dorsale quefois à peine visible, conde d'un fauvetrès-panaché du même brune et des épines de Au reste, cette bande roux, avec une bande médiane incer-la couleur du fond et qu'on commence à tainé et quelquefois le bord marginal ciliées de noir. Tête mi-apercevoir dans cettees-inférieur d'un blanc violâtre, et une sé-partie de brun et de pèce, se retrouvera plus rie d'yeux roux à prunelle fauve.

♀ Semblable, mais plus grande.

Quoique anciennerare. On la distinguera facilement de Paphia par sa taille, ses ailes plus arrondies et les deux nuances bien tranchées du dessous des inférieures, et de Daphne par ses nervures renslées, sa bande argentée, etc., etc.

la même couleur. Elle

sommité noire. Vit en mai sur le Rubus idæus. Chrysalide d'un gris jaunâtre, ponctuée de brun avec les tubércules

épineux et dorés.

d'un jaune foncé à

Russio, Hongrie, Li-

Chenille d'un jaune La bande médiane jaune pâle. Vit en mai ou moins distincte dans sur l'ortie (Urtica urens). presque toutes les Ar-

Nous l'avons prise de chardons. Son vol,

Sa taille, qui est toutère qui l'en distingue.

THORE. Ochs. God. Bdy. Hub. 571-573. 1-2. Bdv. Icon. pl. 20. fig. 5-4.

Envergure, 42 mill. - Ailes arrondies, à peine denticulées, fauves, saupou- rinthie. Fin de mai et tensité des taches noidrées de noirâtre par places, avec des ta-|courant de juin. Dup. Suppl. pl. 19. fig. ches noires très-larges qui absorbent presque la couleur du fond, surtout aux inférieures. Dessous de celles-ci d'un roux ferrugineux, avec la base et une bande transverse d'un jaune d'ocre, derrière laquelle est une bande interrompue d'un blanc violâtre, un peu nacré, puis une série de gros points ferrugineux inégaux, non pupillés, puis enfin une bande presque terminale d'un gris bleuâtre ou violâtre.

Q Un peu plus grande.

AMATHUSIA. Fab. Ochs. Bdv. God. pl. 8 n. fig. 5-6. Titania. Hub. 47-48. et Diana. 51 à 54.

Envergure, 44 mill. - Ailes dentées, d'un fauve foncé avec la base, et des ta-Tyrol, Autriche, midi de Suisse qu'on recoit ches noires, dont celles de la rangée an- de la France, etc., etc. cette espèce, qui y est té-terminale très-sagittées en dessus et En juillet et août. en dessous. Dessous des inférieures d'un rouge briqueté, avec de petites ta- foncé, avec une bande les vallées et recherche ches d'un jaune clair à la base, une dorsale maculaire noire les prairies humides et bande transverse du même jaune, lise-et des épines jaunes, ombragées. rée de noir et envahie en partie par la dont la base est entourée couleur du fond, puis une bande d'un de noir. Tête et pattes blanc-violâtre nacré, puis une série de noirâtres. Se trouve à gros points d'un ferrugineux fonce, la fin de mai sur le Popresque egaux, appuyés sur la pointe des lygonum bistorta. taches sagittées. Antennes d'un grisjaunâtre, annelées de noir.

Q Un peu plus grande et plus arron-brun, avec les stigmates

die.

FREYA. God. Hub. 55-56. Dup. Suppl. pl. 19 fig. 5-4. Freya. Oc 1: Bdv.

Envergure, 40 mill. - Ailes d'un fauve pâle et terne, avec la base largement noirâtre, surtout aux inférieures. et des taches noires, dont celles de la rangée anté-terminale chevronnées et sur-Icon, pl. 19, fig. 4-5, montées d'un rang de taches rondes, dont les intermédiaires ordinairement très-grosses. Dessous des inférieures roux, avec quelques taches d'un blanc jaunâtre à la base, une bande transverse du même blanc saupoudrée de roux dans son milieu et fortement bordée de noir, puis une autre bande plus étroite, sinuée, du même blanc, et un rang terminal de petites taches étroites, encore du même blanc, surmontées de chevrons noirs et de taches également noires, petites, isolées et d'inégale gran-

Chrysalide d'un brungynnes suivantes. L'Ino jaunatre, avecles tuber- est commune dans la cules épineux d'un jau- sorêt de Mormale, où ne vif.

nous l'avons prise abondamment. Elle se pose de préférence sur les ronces.

Suisse, Laponic, Ca-

Elle varie pour l'inres, mais elle est toujours plus sombre que les autres espèces. Elle était autrefois fort rare, mais elle s'est répandue dans les collections depuis qu'on l'a trouvée. non pas, comme le dit M. Duponchel, dans une grande partie de la Suisse, mais dans deux cantons seulement (Berne et Unterwald), dont elle n'habite que des localités très-restreintes, comme la vallée du Hasli, les pâturages de Reusti et quelques parties des Alpes surèncs.

C'est principalement

Suisse, Carinthie, très-commune. Elle se

Chenille d'un gris tient ordinairement dans

Chrysalide d'un grisverdâtre, nuancée de bordés de blanc et des épines assez longues à base argentée.

Laponie, Suède, Islande. En juillet.

Outre les différences qui ressortent de cette description, on distinguera cette espèce d'Amathusia par sa taille, ses couleurs généralement plus pâles et d'un autre ton, par ses antennes, etc., etc.M.Bdv. la compare à Selene, mais les individus que nous possédons et ceux que nous avons y us n'ont que des rapports bien éloignés avec cette Argynne. Du reste, la Freya varie pour la taille et peut-être aussi deur. Antennes rousses, légèrement annelées de noir en dessus. Q Un peu plus grande et plus arron-

die.

Var. A. Nobis.

Plus petite (33 mill.). - Ailes d'un Freija. Hub. 771-772? fauve roux très-foncé, avec le même dessin que Freya. Dessous des supérieures également très-foncé, avec les taches noires plus larges et contiguës pour la plupart, surtout celles qui précèdent la série de points ; la dernière de ces taches (au bord interne) touche par sa pointe celle de la base et forme avec elle une espèce d'X. Base du dessous des inférieures d'un brun-violâtre foncé, marqué de deux points blancs, l'un petit et rond au milieu, l'autre pyriforme près du bord interne. Bande transverse, plus saupoudrée de brun que dans Freya, et marquée près du bord interne de deux chevrons se touchant par la pointe et formant aussi un X. Taches chevronnées anté-terminales plus marquées que dans Freya et contiguës. Antennes rousses, sans aucune annelure sensible.

POLARIS. 20. fig. 1-2. Dup. Suppl. pl. 20. fig. 1-3.

Envergure, 38 mill. - Ailes d'un Bdv. Index. Icon. pl. fauve terne, avec la base largement noirâtre, surtout aux inférieures, et des taches noires dont celles de la série anté-marginale non chevronnées, isolées ou réunies. Dessous des supérieures avec des taches noires étroites et une série de traits blanchâtres touchant par une extrémité le bord marginal. Dessous des inférieures d'un brun-violâtre foncé, avec beaucoup de taches blanches, celles du milieu formant une bande transverse saupoudrée de brun au milieu, les suivantes une autre bande peu arrêtée et appuyée sur des points noirs, et les terminales carrées ou en forme de T et entourées de brun. Espace qui est entre elles et les points noirs un peu plus clair et plus jaunâtre que le fond.

♀ Semblable.

FRIGGA. 50.

3-5.

Envergure, 40 mill. - Ailes pres-Ochs. God. Hub. 49- que entières, d'un fauve terne, avec la ba- ridionale. En juillet. se largement noirâtre, surtout aux infé-Dup. Suppl. pl. 19. fig. rieures, et des taches noires, dont celles de la rangée anté-terminale non Bdy, Icon. pl. 19. fig. chevronnées et contiguës. Dessous des supérieures fauve, avec le sommet et une partie du bord marginal lavés de ferrugineux. Dessous des inférieures ayant la première moitié d'un brun ferrugineux foncé, avec une tache blanche à la base et une bande transverse de taches irrégulières, blanches, jaunes et

pour les couleurs. Eller est rare dans les collections.

Laponie boréale.

Cette belle variété, qui se rapproche beaucoup de la Freija d'Hub. (qu'il ne faut pas confondre avec la Freya), nous a été communiquée par M. Lefebvre, qui l'a reçue sous le nom de Boisduvalii; mais elle ne se rapporte point à l'espèce ainsi nommée par M. Sommer, et décrite par MM. Duponchel et Boisduval (v. plus loin). Elle diffère principalement de Freya par ses couleurs bien plus foncées et par ses antennes. Toutefois nous n'avons osé lui donner un nom, parce qu'elle nous a paru présenter presque tous les autres caractères de celle-ci; nous n'avons d'ailleurs vu qu'un seul individu mâle.

Laponie, cap Nord.

Elle est jusqu'ici extrêmement rare et varie un peu pour la taille. L'individu figuré par M. Duponchel sous le n° 2 est une variété remarquable si les couleurs n'en sont pas outrées. La massue des antennes est très-forte chez cette espèce, et la tige en est à peine annelée.

Suède, Laponie mé-

Elle est très-rare dans les collections, comme la plupart des espèces boréales.

saupoudrées pour la plupart de ferrugineux, mais non celle de la côte, qui est blanche et souvent isolée. Seconde moitié des mêmes aîles d'un brun-violâtre clair, éclairée de blanc intérieurement dans sa partie supérieure et traversée par une série de points obscurs un peu ocelles et une rangée anté-terminale de lunules d'un violet obscur : le tout peu

2 Plus grande et plus obscure en

dessus.

DIA. Lin. Fab. Ochs. Bdv. Hub. 51-33. God. pl. 4 sec. fig. 1. et 4 quint. fig. 1. La petite Violette. Engr.

Envergure, 34 mill. - Ailes légèrement dentées, fauves, avec la base à tie de l'Europe. Dans Elle plane en volant et peine noirâtre et des taches noires assez les bois un peu secs. ne s'élève jamais beaugrosses, dont celles du disque et de la En mai et août. base ordinairement assez rapprochées. Dessous des supérieures fauve, avec l'an-d'un brun foncé, avec rapprochent déjà un peu gle apical marqué de ferrugineux, le dos plus clair et mar-par la coupe de celles éclairé intérieurement de bianc-violâtre qué d'une ligne longitu-de la Pales.

nacré. Dessous des inférieures (qui sont dinale noire. Epines coupées très-carrément d la côte) d'un d'un gris blanchatre, ferrugineux violâtre, varié de jaune, pattes noire. Vit en avec une bande transverse de taches al- juillet et septembre sur ternativement d'un blanc nacré et d'un dissérentes espèces de jaune à peine marqué d'atomes ferrugi- Viola. neux, puis une bande bien continue et incertaine, d'un blanc-violatre brillant, et un rang terminal de petites taches blanches ou jaunes, très-isolées et surmontées d'une série de gros points d'un brun rouge, dont les intermédiaires pupillés de jaunc. Antennes n'étant pas sensiblement annelées.

2 Semblable.

CHARICLEA. Hub. 768-769. Dalman.

Envergure, 38 mill.—Ailes d'un assez beau fauve jaunâtre, avec la base noirâtre et des taches noires, dont les anté-terminales isolées et presque punctiformes. Dessous des supérieures fauve, avec le sommet et le bord marginal très-marqués de brun rouge et la base et le disque de signes noirs. Dessous des inférieures d'un rouge brun, plus foncé à la base, qui est marquée de petites taches nacrées, puis traversé par une bande bien distincte d'un blanc nacré mêlé de taches jaunâtres et un peu saupoudrées de roux, bordée extérieurement de noir. Reste de l'aile un peu mêlé de jaune, avec une bande incertaine et peu sensible d'un blanc violâtre, une série de points ferrugineux, dont quelques-uns légèrement pupillés et un rang marginal de taches d'un blanc nacré, ovales - obtongues, bien marquées et surmontées de triangles ferrugineux.

2 Semblable.

Boisduvalii. fig. 5-6. Dup. pl. 20. fig. 4.

Sous ce nom on nous a communiqué Som. Bdy. Icon. pl. 20. trois Argynnes différentes. La première est celle dont nous parlons à l'article Freya; la deuxième est la Chariclea, qui a été envoyée sous ce dernier nom et dans laquelle quelques personnes veu-

Dans une grande par-

Elle n'est pas rare. coup au-dessus du sol. Chenille noire ou Ses ailes inférieures se

Laponic.

Cette Argynne est ex trêmement rare. Nous n'en avons yu qu'un scul individu, qui se rapporte assez bien à la figure d'Hubner, et à la description de Dalman (quant à la Chariclea d'Ochs. et de Godart, voyez l'article Palès). Elle se distinguera au premier coup d'œil de toutes les autres Argynnes hyperboréennes, par la netteté de la bande transverse et des taches terminales du dessous des inférieures. Le dessus des supérieures aussi d'un fauve plus gai.

Cap Nord.

L'opinion que nous émettons au sujet de cette Argynne, quoique appuyée sur de fortes présomptions, ne doit pas être considérée lent voir une simple variété de Boisduvalii; la troisième enfin se rapproche beaucoup de l'Arsilache Hubner, et nous semble n'en être qu'une modification. Pour nous, nous pensons que l'argynne Boisduvalii n'est autre que la Chariclea d'Hubner et de Dalman, qui varie beaucoup à ce qu'il paraît, et qui est si peu connue et si rare qu'elle a bien pu' donner lieu à ce double emploi.

Envergure, 32 mill. - Ailes d'un beau Alpes, PALES. Fab. Ochs. Bdv. Hub. fauve vif, avec la base et des taches Suisse, Italie, Norwège, mune et varie extrême-34-35. Var. accid. 617-618.

noires ordinairement petites et isolées, Suède, Laponie, etc. ment. Les femelles surles supérieures un peu aigues au som- En juillet et août. (Type).

La Pales. Engr.

(God. pl. 9 1. fig. 12 met et ayant dans la cellule et près de Les auteurs alle-variétés entre elles. Le la base deux points noirs superposés; les mands rapportent à coudé des ailes inférieures légèrement polygonées, cou-cette espèce la chenil-res la fera toujours dispées droit au bord d'en haut et for-le figurée à tort par tinguer de toutes celles mant à la cinquième nervure un angle Hubner comme étant du genre; mais nous ou coude très-sensible; dessous des su-celle de Selene. Cette devons dire que chez périeures ordinairement peu ou point opinion, comme le dit quelques individus ce taché de noir ; dessous des inférieures M. Treitschke, acquiert coude est moins distinct. varié de rouge briqueté et de jaune une graude probabilité Elle habite les prairies clair, saupoudré de brunâtre près du si l'on considère que élevées des montagnes, corps, ayant à la base un point blanc toutes celles des espè-aime à se poser sur les sur une bande rouge et des taches ar- ces voisines sont con- fleurs et se laisse preugentées, dont les plus apparentes au nues. Voici sa descrip-dre facilement. Dalman bout de la cellule, à la côte et au bord tion : terminal; ces dernières surmontées de Elle est d'un noir de 617-618 Hub., doit se de chevrons et d'une série de points velours, avec une ligne rapporter à Selene. ferrugineux, dont celui du cinquième sur le dos et deux sur Nous ne sommes pas de espace internervural souvent nul, ou les côtés plus obscures cet avis, car elle offre seulement visible par transparence du que le fond; les épines bien tous les caractères dessus; ce cinquième espace étant lui-latérales manquent sur de Pales. M. Bugnion même occupé par une large tache les premier, deuxiè-nous signale, sous le jaune.

me, troisième et on-nom de Palemelas, une

Plus grande, d'un fauve plus vif et Hub. 38-39. 563-564. plus rougeatre; le dessous des inférieures Pales. var. God. Tr. est moins chargé de rouge et la série de points anté-terminaux y est à peine distincte.

ARSILACHE. Hub. 36-37. freits. Suppl. p. 12. Schneid. Freyer. Pales. var. God. Bdv. Napaa. Dup. Suppl. pl. 48. fig. 5-6.

Isis.

Bdv. etc.

Un, peu plus grande que Pales. Ailes | Hongrie, Basse-Saxe. plus larges et bien plus arrondies ; supé-Suisse , environs de différent de Pales et d'Irieures, moins aiguës au sommet, cou-Constance. Dans les sis, et devra probablede des inférieures peu sensible; taches prairies sylvatiques et ment constituer une noires plus grosses, surtout celles du dans les plaines basses, espèce distincte, surdisque. Dessous des supérieures cons- En juin. tamment taché de noir. Le dessous des inférieures est semblable jusqu'à la bande transverse; mais celle-ci est plus régulière, moins coudée au milieu, le reste de l'aile est plus saupoudré de rouge ; la bande, d'un blanc vio-

tranchant

comme touchant toutà-fait la question. Nous avons vu trop peu d'individus de chaque espèce pour nous .prononcer décidément à ce sujet; nous appelons seulement sur ce point l'attention des entomologistes que leur position met à même de le vérifier.

mes de cette couleur jusqu'à leur milieu. La tête est noire, les pattes sont d'un brun roussâtre Elle; vit en mai sur la Viola Montana.

Mêmes localités.

Pyrénées, Elle est très-com-

tout offrent une foule de prétend que la variété zième anneaux; celles variété qui s'en rapprodu dos sont placées sur che assez et qui nous des taches d'un jaune semble tout-à-sait acci-citron et sont elles-mê-dentelle.

> Elle a un facies bien tout si l'on considère que ses mœurs sont différentes de celles de ces deux Argynnes. Toutefois la Pales varie tellement que nous n'osons l'en séparer avant

llatre, v est bien plus distincte; les points forment une série bien continue, sont souvent pupillés, et la tache jaune du cinquième espace internervural est toujours moins nette, plus rétrécie et très-souvent tout-à-fait nulle.

NAPOEA. Hub. 757-758. Isis. Dup. Suppl. pl. 48. fig. 7-8.

Un peu plus grande que Pales. Dessus d'un fauve plus pâle, à taches plus grosses, et saupoudré en grande partie de brun à reflet violâtre; dessous des inférieures d'un jaune verdâtre peu marque de rouge sale ou brunâtre, et à taches argentées plus ou moins oblitérées.

9 Semblable.

CHARICLEA. Ochs.? God. Encycl. Dup. Suppl. pl. 48. fig. 7-8.

Taille de Pales , fauve plus terne en dessus. Dessous des supérieures un peu plus lavé de brun pourpre au sommet; dessous des inférieures d'un jaune moins verdâtre, et saupoudré d'un brun pourpre ou violâtre, à peu près comme chez Amathusia; bande tranverse avant la même forme que chez cette Argynne et envoyant au milieu un angle très-aigu et prolongé. Reste de l'aile plus saupoudré de brun que chez Pales. Taches terminales semblables, mais surmontées de chevrons plus épais mieux marqués; série de points bien continue, d'un brun-pourpre foncé; espace jaune comme dans Pales.

EUPHROSYNE. Lin. Fab. Ochs. Bdv. Hub. 28 à 30.

Envergure, 40 mill. - Ailes entiè- Dans toute l'Europe, res, arrondies, d'un beau fauve, avec la hois. En mai, juillet et ne etvarie peu, du moins base et des taches noires, dont les août. God. pl. 4. fig. 1 et pl. anté-terminales presque toujours iso-4 tert. fig. 2.

Le Collier argenté. Engr.

Le C leur, au milieu de laquelle est une ta-qui tendent à se rappro- tres une appelée Finche argentée, et sept taches terminales cher sur le dos de cha- gat par Laspeyres et également argentées et surmontées de que anneau. Pattes citée par Dalman, qui chevrons et de points rouges.

ordinairement la base plus largement quelquefois jaunes sur

Plus grande, plus arrondic et ayant tres ; épines noires , sinc. poirâtre.

lde connaître les chenilles. Nous avons vu plusieur mâles, mais une seule femelle, qui nous a paru n'en différer que par les caractères ordinaires. Nous ignorons quels sont les motifs qui ont déterminé M. Duponchel à transporter à cette Argynne, le nom de Napæa et à cette dernière celui d'I-

Elle se trouve avec Pales, mais plus rarement qu'elle.

Laponie.

Nous n'avons, vu qu'une femelle de cette Argynne, que nous ne saurions considérer que comme une des innombrables variétés de Pales; le dessous participe un peu d'Amathusia, mais on y retrouve tous les caractères de Pales, Le bord terminal en dessus est continu dans l'individu que nous avons vu: mais Ochsenheimer dit qu'il est ordinairement entrecoupé de jaune, ce qui s'observe chez les femelles de Pales. Cette Argynne n'a rien de commun avec notre Chariclea, bien qu'elle ait été envoyée en même temps et sous le même nom à M. Lefeb-

le dos et à sommité noire. Tête noire. Vit en juinet septembre sur les Viola Canina et Montana.

Elle est très-commudans nos pays. Les indi-Chenille noire, avec vidus pris en Laponie membraneuses rougea- la rapporte à l'Euphro-

SELENE. Fab. Ochs. Bdv. Hub. 26-27. Var. accid. 732-733. 783. God. pl. 4 tert. fig. 4.

Envergure, 38 mill. — Ailes presque Dans une grande parentières, d'un fauve un peu terne, avec tie de l'Europe, bois la précédente, et est générales de l'Europe, et est générales de l'Europe, bois la précédente, et est générales de l'Europe, bois la précédente, et est générales de l'Europe, bois la précédente, et est générales de l'Europe, de l'Europe, bois la précédente, et est générales de l'Europe, de la base un peu noirâtre et des taches En mai, juillet et août. néralement moins rénoires, dont les anié-terminales con-tiguës. Dessous des inférieures d'un de gris obseur, avec les lectionne surtout les jaune d'ocre clair, varié de ferrugineux, épines d'un jaune roux grands bois. Cette Ar-Le petit Collier argenté. avec une bande discoïdale de la pre-ciliées de noir et deux gynne varie beaucoup, mière couleur marquée de trois taches taches blanches latéra- et se trouve également nacrées, puis une bande également na-les sur le premier an-len Laponie. En Suisse crée interrompue au milieu, et une sé-rie de scpt taches terminales aussi na-d'un brun rouge. Vit en et n'habite pas la plaicrées et surmontées de chevrons et de avril et septembre, sur ne. points noirs.

2 Semblable, mais ordinairement

un peu plus terne.

THATIA. Hub. 57-58.

Engr.

La partie marginale est beaucoup plus pâle, et coupée par de larges taches noires; le dessous des inférieures est jaune jusqu'au milieu, et le reste est coupé par des taches rayonnées alternativement fauves et argentées et dont l'intermédiaire s'avance plus loin que les autres.

OSSIANUS. 1-5. Aphirape. Hub. 734-

735. et Triclaris.

(Exot. Samml.).

Envergure, 38 mill. - Ailes entières, Dup. Suppl. pl. 20. fig. d'un fauve assez vif, avec la base et de Cap Nord, Ecosse. petits points et signes noirs assez ré-Bdv. Icon. pl. 19. fig. trécis et dont ceux de la série anté-marginale ordinairement isolés. Dessous des supérieures d'un fauve roussâtre, avec le sommet lavé de rougeâtre. Dessous des inférieures composé jusqu'à moitié de quatre bandes, alternativement d'un roux vif et d'un jaune clair; ces dernières liserées de noir et mélangées de taches légèrement nacrées; seconde moitié d'un jaune nankin ondé de roux, et ayant au bord terminal un rang de sept taches un peu réniformes, légèrement nacrées et surmontées d'un rang de points jaunes cerclés de noir.

Q D'un fauve plus clair et un peu plus grande.

APHIRAPE. Ochs. Bdv. Hub. 23-25.

Envergure, 40 mill. - Ailes entiè- Laponie, res, d'un fauve terne, avec la base, les Prusse, Bavière, Livo-pandue dans les collec-nervures et de petits points et signes nie, départements des tions, ce qui nous fait

d'un gris brun, avec plusieurs points argentés sur l'abdomen et les côtés de la poitrine.

Chrysalide obtuse .

la violette.

Chrysalide d'un brun jaunâtre, avec des taches et des épines noi-

C'est d'après l'autorité d'Ochsenheimer, que nous rapportons à la Selene cette variété que nous n'avons pas vue en nature et qui nous semblerait plutôt appartenir à l'Euphrosyne. Elle nous paraît accidentelle.

Nota. On connaît encore plusieurs autres variétés de Selene, sous les noms de Lycorias . Plinthus, Marphise, Rinaldus, Julia, etc., etc. Mais toutes ces variétés qui sont sûrement accidentelles, offrent trèspeu d'intérêt.

Norwège, Laponie,

Nous avons vu plusieurs individus de cette espèce, tous parfaitement semblables, et elle nous paraît distincte de l'Aphirape; toutefois on ne pourra trancher entièrement question que quand les chenilles seront connues.

L'Ossianus est trèsrare dans les collections.

Suède, Elle n'est pas très-ré-

Var. accid. 811. God. pl. 9 1. fig. 3-4. anté-marginale contigus. Dessous des juin. supérieures d'un fauve clair, avec le

de noir en dessus.

rétrécis noirs, et dont ceux de la série Vosges et de l'Isère? En douter qu'elle se trouve effectivement en Fran-

Chenille courte et ce. La série de points le sommet jaune ; dessous des inférieu- épaisse , d'un gris ar- des ailes supérieures res d'un jaune citron ondé de roux vers genté clair, sans ligne est quelquefois pupillée le bord marginal, avec deux bandes dorsale, avec un trait de jaune; ce qui s'obdiscoïdales fauves, dont l'antérieure noir accolé à une ligne serve également chez la peu sinuée, et une série marginale de plus claire, sous chaque précédente. La chenille chevrons noirs, étroits, contigus et sur-épine dorsale, puis une récemment découverte, montés chacun d'un point jaune cerclé ligne latérale blanche; forme une exception reventre d'un brun noir , marquable dans ce gen-Plus grande, plus pâle et sablée depuis le quatrième re, en ce qu'elle man-jusqu'au huitième an-neau. Epines blanchâ-épines du premier antres, très-courtes, et neau; elle a été trouvée n'étant point plus lon- à terre entre les herbes, gues sur le cou. Tête et on ne connaît pas au petite, d'un gris brun. juste sa nourriture. Se trouve en mai.

Chrysalide d'un gris pâle, plus clair à la partie postérieure, avec une ligne plus foncée et des taches argentées sur l'abdomen.

HECATE. Fab. Ochs. Bdv. Hub. 42-44. God. pl. 9 1. fig. 5-6. L'Agaré et l'Ino? Engr.

Envergure, 42 mill. - Ailes un peu Envergure, 42 mill. — Ailes un peu Autriche, Allema- Ce qui distingue dentées, d'un fauve foncé, avec la base gne, Russie, midi de principalement cette eset des taches noires, dont les anté-ter-la France. En juin. minales rondes ou ovales, jamais chevronnées. Dessous des inférieures ayant la première moitié d'un fauve terne, avec la base, la côte et une bande jaune liserée de noir, et la deuxième moitié d'un jaune clair ondé de fauve terne, avec une ligne anté-terminale de cette couleur, précédée d'un double rang de points noirs.

Plus grande, d'un fauve plus clair, avec la base des ailes d'un noir plus verdâtre.

Ce qui distingue pèce de ses congénères, c'est sa double rangée de points. Le noir du dessus des ailes est souvent un peu chatoyant, surtout chez les femelles, observation qui peut également s'appliquer à l'Aphirape.

L'Ino d'Engramelle nous semble appartenir à cette espèce, mais sa figure est trop grossière pour que nous puissions l'affirmer.

(92) Genre XVI. MELITÆA (MELITÉE).

(Fab. Ochs. Bdv. Dup. Dalm. - Argynnis. Lat. God. (Les Damiers).

Caractères principaux. - Chenille à tubercules charnus et pubescents, d'égale longueur. - Chrysalide arrondie, obtuse antérieurement, garnie sur le dos de boutons non épineux et peu saillants, sans taches métalliques. - Antennes terminées en bouton court aplati ou pyriforme. - Palpes dépassant un peu la tête, velus, écartés à leur extrémité; leur dernier article terminé en pointe et quelquefois velu. - Ailes n'étant jamais marquées en dessous de taches nacrées.

- Taille moyenne. - Ailes entières ou dentées régulièrement, fauves, avec des taches noires formant le plus souvent des Caractères secondaires. réseaux. - Abdomen presque toujours aussi long que les ailes inférieures. - Yeux moins gros que dans les Argynnes. (93)

(94) Taches noires du dessus des ailes punctiformes et ne formant pas le réseau.

Envergure, 40 mill.—Ailes un peul Suisse, Russie, Au- Elle est très-commudentées, d'un beau fauverouge, avec la triche, Hongrie, midi, ne dans le midi ainsi DIDYMA. Ochs. Bdv. God. pl. 4 sec. sig. 2. base, le bord marginal et des taches centre et est de la qu'aux environs et pl. 4 tert. fig. 5. noirs; celles de la série anté-termina-France. Dans les bois Neufbrisach et de Cha-Cinaia. Hub. 9-10. le ordinairement isolées. Dessous des secs. Fin de juin teaudun. Nous ne l'aVar. accid. 773-774. |inférieures d'un beau jaune citron, avec | Chenille d'un gris vons jamaistrouvée plus Le Damier. 5º espèce. de nombreux points noirs et deux ban-ardoisé, avec la partie près de Paris que dans des transverses d'un fauxe rouge, dont antérieure de chaque cette dernière localité. l'antérieure bordée de noir des deux anneau plus soncée, Elle varie prodigieuse-côtés et la postérieure bordée seulement en arrière de petits arcs noirs isolés sur-blancs et garnie d'un que pour l'intensité des Engr. montant un rang anté-terminal de points rang d'épines alterna-couleurs et la disposironds de la même couleur. Massue des tivement blanches et tion des taches. antennes terminée par un point fauve fauves à sommité blan-

> Ω Plus grande, plus pâle et plus ar-pâle. 1ête et pattes rondie, avec plusieurs rangs de points membraneuses fauves, fauves sur l'abdomen.

> tres-apparent. Palpes entièrement faures. che; ventre d'un jaune

pattes écailleuses noires. Vit en mai sur différentes plantes, telles que Plantago , Linaria vulgaris, etc.

Chrysalide d'un gris ardoisé, avec des points noirs, le ventre jaunatre et quelques rangées de boutons fauves sur

l'abdomen.

ARDUINNA. Bdv.

Ne diffère essentiellement de Didyma Fab. Herbst. God. que par une rangée de points noirs placés sur la bande fauve postérieure du dessous des ailes inférieures.

Russie, bords du Volga?

Presque tous les auteurs en sont une espèce, mais bien peu l'ont vue en nature; nous sommes dans le même cas. Elle ne figure point dans les catalogues de la Russie méridionale, ce qui nous fait penser qu'elle n'est qu'une va-

TRIVIA. 4-5.

Bdv. Icon. pl. 22. fig.

cyclopédie. g. h.).

Envergure, 36 mill.-Ailes un peul Piémont, Hongrie, Elle n'est pas trèschs. Hub. 11-12. dentées, d'un fauve jaune terne, avec la Autriche, dans les an-commune dans les col-Dup. Suppl. pl. 22. fig. base, le bord marginal et des taches nées chaudes et sèches. lections; elle varie asnoires dont les anté-terminales conti- En juillet et noût. gues et découpant un rang de lunules Chenille d'un gris le. Godart fait observer de la couleur du fond; înférieures ayant blanc, avec plusieurs que les différences qui Athulia et Fascelis. Fab. le bord abdominal et les nervures noi-lignes longitudinales séparent les chenilles Didyma, var. God. En-res. Dessous des inférieures d'un jaune et plusieurs points par-des Mel. Trivia et Dipâle, avec de nombreux points noirs et lie brunâtres, partie dyma sont bien minu-Le Damier. Engr. 29 deux bandes sauves dont la postérieure bleuâtres et plus son tieuses : « On en trouve, a. b. c. d bis. i (non bordée des deux côtés d'arcs noirs et sur-cés sur les côtés ; épi-dit-il, de plus frappantes montant un rang anté-terminal, de nes à base rousse, à dans celles du B. Petit points noirs triangulaires. Massue des sommité blanche, ci- paon. » Mais elles n'in-

> Palpes noirs intérieurement. Tantôt de même taille, tantôt plus tachées inférieurement Ces deux espèces sont grande, du même fauxe que le mâle, plus de noir. Vit en société donc bien distinctes. arrondie et ayant l'abdomen dépourvu au mois de juin sur le Nous avons vu un in-

de points fauves.

antennes noire, avec un petit point d lices de noir Tête rous-fluent pas, comme ici, peine distinct d'un fauve terne au sommet. se, avec des points d'une manière constante noirs. Pattes blanches, sur les insectes parfaits. Verbascum nigrum et dividu de Fascelis Fab. quelquefois sur le V. au pas de Suze; il ne Thapsus.

Chrysalide d'un gris ment de Trivia. bleuâtre, très-ponctuée de noir, avec des points orangés sur l'abdomen et sur la tête.

sez, surtout pour la taildiffère pas essentielle-

(95) Taches du dessus des ailes linéaires ou fasciées et formant des réseaux plus ou moins étendus.

CINXIA. Ochs. Bdy.

Envergure, 40 mill. - Ailes un peu | France, Hongrie, Elle est très-commudentées, d'un fauve terne, réticulées Suisse, Autriche, Suè-ne dans les bois. Sa

ÆTHERIE.

Hub. 875-878.

God. pl. 4 quart. fig. 1 de noir; inférieures un peu aiguës à de, etc., etc. Dans les chenille est également et 4 quint. fig. 2. l'angle anal, ayant le deuxième rang bois. En mai, juin et très-facile à rencontrer; et 4 quint. fig. 2. anté-terminal de taches fauves marqué août. c'est la seule de ce Chenille noire, avec genre et du précédent Le Damier. 4º espèce. d'une série de points noirs. Dessous des inférieures ayant l'extrémité d'un blanc les incisions marquées qui soit dans ce cas. Engr. plus ou moins jaunâtre, avec quelques de points blancs. Tête Cette Mélitée varie peu. points noirs et deux bandes d'un fauve et pattes membraneuterne , bordées de noir, dont l'antérieure ses d'un fauve rouge très-sinueuse et la postérieure marquée épines et pattes écailleuses noires. Vit en d'une série de petits points noirs. société au mois d'août, 2 Semblable mais plus grande. septembre et avril, sur les Plantago, l'Hieracium pilosella, etc. etc. Passe l'hiver sous une tente soyeuse, et se change à la fin d'avril en une chrysalide d'un brun jaunâtre, piquée de noir et ayant sur le dos plusieurs rangs de tubercules fauves. Elle est commune Envergure, 40 mill .- Ailes d'un fau-Dans toute la Fran-PHOEBE. ve-jaunâtre pâle, variées de taches d'un ce, etc. Bois secs en dans le midi, mais Fab. Ochs. Bdv. dans le centre et le faure roux et réticulées de brun; les juin et août. Hub. 15-14. et supérieures sinuées au bord marginal, Chenille noire, ponc-nord on ne la trouve God. pl. 4. fig. 2. les inférieures légèrement dentées et tuée de blanc, avec une que de loin en loin et 4 quint, fig. 5. avant le bord terminal brun, entier, bande latérale fauve, dans les bois d'une Le grand Damier. Ensurmonté d'une série de taches jaunâ-précédée d'une ligne certaine étendue; elle tres lunulées, puis d'une autre de ta-de points d'un brun affectionne les parties ches d'un fauve roux, arrondies. Des-violet. Dessous du ven-sèches et herbues, comgram. sous des inférieures d'un jaune très-tre et pattes membra- me Didyma, qu'elle declair aree des points ou traits noirs à la neuses d'un gris rous vance chez nous de base et deux bandes liserées de noir, sâtre ; épines noires, trois semaines environ. dont l'antérieure fauve, très-irrégulière excepté celles qui sont En Suisse, elle donne et longée extérieurement par une ligne placées sur la bande en juillet et n'habite noire interrompue, la postérieure d'un fauve et qui sont de que les cantons mérijaune plus soncé que le sond et marquée cette dernière couleur. dionaux. de grosses taches rousses très-rondes; bord Vit en mai et septemterminal longé par un filet noir, à peine bre sur la jacée Centausensible, souvent nul, surmonté d'une rea jacca. Chrysalide d'un gris série d'arcs de la même couleur. 2 Beaucoup plus grande et plus ar- violâtre, marbrée de brun, avec les incisions rondie. brunes et plusieurs rangs de tubercules orangés. Nous extrayons de Diffère en ce que les taches jaunes du Italie. MELANINA. l'ouvrage de M. Dudessous des inférieures sont rémplacées Luc. Bonaparte. par des taches fauves et par deux banponchel ce qui est rela-Phebe. var. Dup. Suptif à cette variété, que des d'un brun rouge foncé, l'une méplėm. p. 143. nous n'avons vue ni diane et l'autre terminale. en nature ni en figure. Le fond est d'un fauve plus foncé et Sicile. M. Duponchel décrit

unisorme, c'est-à-dire qu'il n'est point

ou à peine varié de roux; les taches du

dans son supplément

une sous-variété chez

M. Duponchel (Suppl., p. 341) considère cette Melitara comme étant la véritable Parthénic, et ne fait de cette dernière qu'une variété d'Athalia. Nous serious très-portes à partager son opinion sur ce dernier point, si Borkausen, Ochsenheimer et tous les auteurs qui l'ont décrite ne décrivaient pas également la chenille qui semblerait diffèrer beaucoup de celle d'Athalia; mais nous avons du respecter le témoignage de ces auteurs et considèrer comme distincte la Parthénie, malgré la très-grande affinite qu'elle présente avec Athalia. Quant à Deione, qui est certainement une espèce distincte puisqu'on l'a élevée de chenille, elle ne nous semble point se rapporter aux descriptions que Borkausen, Ochsenheimer et Godart donnent de Parthénie, et en conséquence nous ne pouvons la considere comme identique avec elle, puisqu'il n'y a de réritable Parthénie qual Mélitée dont Borkausen a fait, à tort ou à raison, une espèce séparce. Au reste nous faisons des vœus pour qu de bons observateurs élèvent de nouveau les chenilles de Parthénie et de Deione, et nous ne sommes pas cloignés de croire que cette éducation aurait pour but de supprimer l'espèce connue sous le nom de Parthénie en la rapportant comme simple variété a l'Athalia.

fig. 4-5.

Dup. Suppl. pl. 44. disque sont plus petites, plus rares et forment plutôt des traits ou points noirs que des réseaux. Une des bandes médianes brunes est convertie sur les quatre ailes en une série de points contigus ou isolés; en général le brun domine beaucoup moins que chez Phabe; les supérieures sont plus arrondies, moins sinuces au bord terminal. Leur dessous se rapproche de celui d'Athalia; celui des inférieures ne diffère pas sensiblement de Phabe. Quelquefois sculement la ligne fauve qui précède intérieurement la deuxième bande est très-large.

DEIONE. Hub. 947-950. Parthénie. id. id. p. 341.

Envergure, 35 mill. - Ailes d'un fauve-jaunâtre pâle, variées de taches En mai et juillet. Dup. Suppl. pl. 44. fig. fauves à peine plus foncées et réticulées de brun; les supérieures arrondies au bord terminal; les inférieures légèrement dentées, avec le bord terminal brun, souvent coupé d'une légère ligne fauve et surmonté d'un rang de taches lunulées, puis d'un autre de taches plus foncées, presque carrées, et ayant le bord abdominal d'un fauve clair. Dessous des inférieures d'un jaune très-pâle, avec les nervures brunes et deux bandes liserées de noir, dont l'antérieure très-irrégulière, d'un faure pâte, la postérieure d'un jaune clair, marquée d'un rang de taches fauves, arrondies, contiguës au liseré inférieur. Bord terminal longé par deux lignes noires parallèles.

♀ Semblable au mâle, mais un peu plus grande.

PARTHENIE. God. pl. 9 1. fig. 7-8. Ath dia. Hub. 19-20?

Envergure, 35 mill. - Ailes légère-Bork. Ochs. Dalm. Bdv. ment dentées, fauves, avec la base et de méridionale, Allema-voisine d'Athalia, s'en très-lègers réseaux noirs. Dessous des gne, Russie, etc., etc. distingue par sa taille inférieures d'un jaune pâle, avec deux Dans les bois secs et constamment plus pebandes fauves liserées de noir, dont élevés. En juin et août, tite, sa couleur toul'antérieure courte, très-sinuée, joignant Chenille noire, avec jours bien moins charune troisième à la base, et longée du de très-petits points gée de noir en-dessus, côté opposé par une ligne noire assez blancs à peine distincts, et ses palpes. Nous l'aécartée, et la postérieure doublement quelques poils fins de vonspriscabondamment liserée de noir en dessus et renfermant cette couleur et une près du Hâvre, dans la des espaces plus clairs; frange précédée série latérale de taches Sologne et sur le somd'une ligne un peu sinuée, de la conteur jaunûtres faiblement met des Pyrénées; Godu fond, entre deux filets noirs; palpes exprimées. Vit sur le dart nous semble avoir faures en dessus.

♀ Semblable.

ATHALIA. Ochs. Bdv. et 4 quint. fig. 2. Maturna. Fab. Hub. 17-18.

Engr.

Envergure, 38 mill. — Ailes légèrement dentées, arrondies, d'un brun noir, En juin et août. God. pl. 4 tert. fig. 6 avec de nombreuses taches d'un fauve Chenille noire, semée Elle varie beaucoup, uniforme, disposées par bandes très-ap-de points blancs dans surtout pour l'intensité parentes et assez larges sur les quatre ailes. les incisions, hérissée de la couleur, où l'on Dessous des inférieures d'un jaune pâle de poils nombreux, voit dominer tantôt le Le Damier. 5º espèce. ou blanchâtre, avec deux bandes fauves blancs et noirs, avec les fauve et tantôt le noir. liserées de noir; la supérieure large, se tubercules nombreux, Sa chrysalide est une réunissant à une troisième à la base, et gros, coniques, d'un fau-des plus jolies parmi longée du côté opposé par une ligne ve clair, les pattes noi-celles des diurnes; noire, peu écartée; l'inférieure plus res et la tête fauve. Elle nous avons plusieurs

laquelle le dernier caractère que nous signalons dans notre description est très-prononcé. Elle a été trouvée dans la Russie méridionale.

France méridionale.

Cette espèce intermédiaire entre Phæbe et Parthenie se distingue facilement de la première première par sa taille et les caractères exprimés en italique, ct de la deuxième par son fauve plus clair, ses ailes plus obtongues, le bord abdominal des inférieures, qui est noir chez Parthenie, etc. Elle est bien caractérisée et sa chenille est connue, quoique sa description n'ait pas encore été publiée. Le papillon est jusqu'ici très-rare dans les collections.

plantain.

dré, avec deux rangs n'avons-nous sur le dos.

Dans toute l'Europe.

France centrale et Cette espèce, trèsoutré la différence de

Chrysalide obtuse, taille qui la sépare petite, d'un gris cen-d'Athalia, du moins de points ferrugineux trouvé d'individus aussi petits.

> Elle est très-commune dans tous les bois.

létroite, doublement liserée de noir su-vit sur diverses plantes, fois élevé la chenille, périeurement et marquée de lunules plus mais surtout sur le qui n'est pas très-rare. foncées, hormis près de la côte; frange Plantago et le Melamprécédée d'une ligne sinuée, un peu plus pyrum sylvaticum. On foncie que le fond, entre deux filets la trouve dans le counoirs. Palpes noirs en dessus. rant de mai et de sep-9 Semblable. tembre. Chrysalide d'un blanc iaunâtre, avec des taches noires et fauves sur l'enveloppe des ailes, cinq rangs de petits tubercules peu sensibles, liés par des bandes fauves et bordés de points noirs sur l'abdomen, et deux taches fauves en forme de C. sur le corselet. Cette variété est ac-Mêmes localités. Le fauve remplit tout le disque aux PYRONIA. cidentelle . auoiau'on Hub. 585 à 588. supérieures, et ne forme aux inférieures rencontre souvent des qu'une bande anté-marginale avec individus qui s'en rapquelques points dans la cellule; en desprochent plus ou moins. sous la première moitié des quatre ailes Nous l'avons prise dans est noire, avec quelques espaces fauves; les bois de Montivilliers la seconde est fauve aux supérieures. (Seinc-Inférieure). et aux inférieures elle est jaune avec une seule bande, simple, courte, étroite, fauve : la ligne sinuée terminale n'est point filetée de noir supérieurement. 2 Plus sombre et ayant au-dessus de cette dernière ligne une bande d'atomes noirAtres Elle ne diffère d'Athalia que par ses Elle est aussi acci-APHÆA. dentelle et bien moins taches noires, qui sont confondues en-Hub. 738-739. Alphaa. (var. Atha-lia). Bdv. Index. dessus de manière à former des bandes remarquable que la inégales. Le dessous n'est que légèreprécédente. ment modifié. Elle ressemble, dit Ailes un peu dentées, brunes, supé-Suède méridionale. HERTHA. Dalman, à une variété rieures, avec une bande maculaire, Dalm. inférieure, avec une série de points. de l'Athalia, figurée par Herbst.; c'est ce qui fauves. (Traduct. de Dalman, pag. 77) nous a engagés à la placer ici, car nous ne l'avons vue ni ennature ni en figure. Il décrit aussi, pag. 77, une autre Mélitée sous le nom de Fulla; mais nous ne savons à quelle espèce la rapporter, d'après sa description, qui esttrèsvague. Italie. M. Duponchel la re-Сімотнов. garde comme une va-Bertholoni. riété d'Athalia, trèsrapprochée de la Pyronia, Hub. Nous ne l'avons pas vue. DICTYNNA. Envergure, 38 mill. — Ailes légère- Environs de Paris, La forêt de Bondy est ment dentées, d'un noir brun, avec Nord de la France, la seule localité des en-Ochs. Bdv. God. pl. 4. fig. 3 et pl. des taches disposées par bandes, fau-Suisse, Hongrie, Au-virons de Paris où nous 4 quint. fig. 4. ves et étroites sur les supérieures, triche, dans les bois ayons pris cette Mélitée,

Corythalia. Hub. 15-16. très-petites et d'un fauve blanchâtre sur couverts. En juin. qui n'yest pas très-rare. Le Damier. 6° espèce. les inférieures. Dessous des supérieures Chenille d'un brun II en est de même dans Engr. d'un fauve brunâtre, avec des points violâtre, ponctuée de la forêt de Mormâle, noirs et l'angle apical jaune. Dessous gris bleuâtre, avec les mais elle est généraledes inférieures d'un jaune sale ou blan-épines un peu plus pâ-ment peu répandue. châtre, avec deux bandes d'un fauve les à sommité noire, et Quelquefoisla ligneterbrunâtre, liserées de noir; la supé-trois lignes longitudina-minale du dessous des rieure très-sinuée, se réunissant à une les noires; pattes de la inférieures est seulement troisième à la base et longée du cô-couleur du corps; tête leintée de fauve, mais té opposé par une ligne noire; l'infé-noire, avec deux taches cela n'arrive jamais à rieure très-large et renfermant une d'un gris bleuâtre. Vit l'Athalia. Souventaussi série de lunules rousses bordées su-en mai, sur la Veronica l'espace compris entre périeurement de noir, et marquées au Agrestis. milieu d'un point noir éclaire de jaunâtre ; frange précédée d'une ligne sinuée fauve, entre deux filets noirs; une tache triangulaire à l'angle anal, mi-partie de jaune clair et de fauve brun.

Q Plus arrondie et un peu moins

obscure en dessus.

CYNTHIA. Ochs. God. 570. et Mysia. 939-944. 945-946. 3-5.

Envergure, 40 mil. - Ailes entières Suisse, Tyrol, Sad'un brun noirâtre, avec des taches d'un voie, sur les hautes cette espèce sont très-Hub. 608-609. 569-beau blanc et des taches fauves, dont montagnes. En juillet dissemblables, ainsi la seconde rangée à partir du bord et au commencement qu'on peut le voir par terminal formant une bande étroite, d'août. Dup. Suppl. pl. 21. composée de taches toujours arrondies, Chenille d'un jaune les varient beaucoup, fig. 3-5.

même aux ailes supérieures quand elles foncé sur le dos, plus les uns ont beaucoup y sont visibles, et le plus souvent mar-pâle sur les côtés, avec de taches fauves, d'auquées aux inférieures depetits points noirs, une ligne noire qui sé-tres en sont presque en-Le Damier à taches blanches. Engr. Dessous des inférieures d'un fauve rous-pare les deux nuances; tièrement dépourvus; sâtre, avec trois handes d'un jaune pâ-épines noires; tête d'un mais celles de l'intérieur le, liserées de noir, dont l'antérieure brun rouge. Vit sur le des cellules et de la séirrégulière et interrompue, l'anté-mar- Plantago lanceolata. ginale lunulée, et la médiane large et divisée par une ligne noire qui la coupe par la moitié seulement près de la côte. Antennes à massue un peu oblongue et presque entièrement noires en dessus.

Q Beaucoup plus grande, plus arrondie, ayant le fond d'un fauve jaunâtre, réticulé de noir, avec des taches d'un fauve plus foncé, répondant à cel-

les du mâle.

IDUNA. Dalman. Maturna. Hub. 807 808. In ♀. 600-601?

La couleur brune est plus pâle et un peu transparente; les taches blanches sont remplacées par du jaunâtre trèsclair, et forment, ainsi que les taches fauves, des séries bien continues et coupées sculement par les nervures; les inférieures sont toujours dépourvues de points sur les taches fauves; ces caractères se répètent en dessous; la ligne noire de la bande médiane des inférieures (quand elle existe) la coupe bien par la moitié dans touté sa longueur, et la bande fauve qui la suit est bordée de noir des deux côtés. En genéral, le dessin est plus net et mieux marqué,

la première bande fauve et la ligne noire qui la suit est plus foncé que le reste de l'aile et découpe ainsi des taches blanchâtres; mais on observe la même chose chez plusieurs autres Mélitées. C'est surtout pour l'intensité du fauve que la Dictynna est sujette à varier. Les individus des Alpes sont ordinairement moins rembrunis que ceux de nos environs.

Les deux sexes de la description. Les mârie des inférieures manquent très-rarement.

Elle n'est pas très-rare

dans les localités qu'elle

habite.

Laponie méridionale.

Cette Mélitée semble au premier coup d'œil bien distincte de Cynthia, et devra probablement former par la suite une espèce séparée. Le principal caractère invoqué par Dalman pour la séparer de Maturna (l'absence de la ligne noire sous les inférieures) n'est pas constant, ainsi qu'on peut le voir par notre description. Elle a d'ailsurtout en dessous, où les nervures sont aussi plus noires. Enfin la ligne terminale fauve est bien marquée de part et d'autre.

ICHNEA. 5-6.

Diffère de Cynthia en ce que les Bdv. Icon. pl. 23. fig. deux sexes sont semblables. Le mâle ressemble à la femelle de celle-ci; mais il est plus foncé, d'un fauve plus uniforme, le brun y domine davantage, surtout sur les inférieures, où les bandes médiane et anté-terminale sont presque effacées; la bande jaune antéterminale du dessous des inférieures est plus étroite, et composée de taches plus réniformes; la bande médiane est plus étroite, et les points noirs qu'on voit sur la partie fauve sont beaucoup plus gros.

2 Encore plus obscure et plus ar-

MATURNA. Lin. Ochs. God. Bdy. Icon. pl. 25. fig. 5-4. Dup. Suppl. pl. 22. fig. 1-3. Cynthia. Hub. 1-2. Le Damier à taches faures. Engr.

Envergure, 43 mill.—Ailes entières, Suède, Laponie, La dernière série les supérieures aiguës au sommet; les Carniole, Saxe, Honquatre d'un brun noirâtre, avec des grie, Livonie, Russie, ches est beaucoup taches d'un beau fauve vif formant des dans les bois touffus. bandes, dont l'anté-terminale compo- En juin. sée de taches petites et isolées; la pré-cédente formée de taches larges, presque trois bandes maculaires me d'Argynnis offrent carrées et divisées seulement par les ner-d'un jaune soufre, dont le même accident. Le vures, et la précédente composée en la dorsale divisée par véritable nom de cette grande partie de taches jaunes, dont une ligne noire; tête mélitée est Manturna, les plus grandes et les plus claires à la ct épines noires. Vit en ainsi que l'écrit Dalman, côte des supérieures. Dessous des infé-mai sur les Plantago, la mais le nom de Maturrieures d'un fauve rouge très-vif, avec Scabiosasuccisa, et même na existant depuis long-trois bandes jaunes liserées de noir, dit-on, sur le tremble; temps, nous avons cru dont l'antérieure très-interrompue, mais cette dernière asl'anté-terminale étroite et lunulée, et sertion mérite confir-ter. Elle n'est pas comla médiane régulière, d'égale largeur et mation, aucune espèce mune. On a dit qu'elle souvent divisée par une ligne noire qui voisine ne vivant sur se trouvait dans le dela coupe par moitié dans toute sa lon-les arbres. gueur. Antennes ayant le sommet de Chrysalide jaunâtre mais il n'est pas à nola massue largement fauve.

♀ Plus grande, plus arrondie, avec de noir. la deuxième bande anté-terminale en-

core plus large.

MYSIA Hub. 5.

C'est une variété dont plusieurs des taches discoïdales sont blanches.

MATURNA. Hub. 598-599.

La troisième série anté-terminale est entièrement blanche aux supérieures, et grisatre aux inférieures; on voit aussi sur les premières deux autres taches blanches, dont une dans la cellule et une au bord interne. La deuxième séleurs bien plus de rapports avec Cynthia. Nous ne connaissons pas la femelle, qui est peut-être celle que figure Hubner, nº 600-601.

Laponie boréale.

C'est d'après M. Bdval que nous décrivons cette Mélitée, que nous n'avons point vue en nature; nous pensons du reste, ainsi que lui, qu'on ne pourral'ériger en espèce distincte que quand on connaîtra sa chenille.

châtre. Plusieurs es-

partement de l'Isère; ou verdâtre, ponctuée tre connaissance qu'elle y ait cté prise. Les nôtres viennent de la province du Bannat, en Hongrie.

> Nous avons vu en nature des variétés de Maturna, qui se rapprochaient beaucoup de cette figure; nous crovons done que c'est ici qu'elle doit se rapporter. Il n'en est pas de même de Mysia, 939-944, etc.

Nous n'avons pas vu en nature cette remarquable variété. Nous ne sommes done pas certains qu'elle doive se rapporter à Maturna; rie anté-terminale de taches fauves des inférieures est plus étroite et placée beaucoup plus haut; le dessous des premières ailes se rapproche de Cynthia, celui des secondes ne diffère de Maturna qu'en ce que sa bande anté-terminale est blanche.

DESFONTAINII. God. Encycl. 23. fig. 1-2.

Envergure, 48 mill. - Ailes entières d'un beau rouge-faure vif, variées Cadix et d'Algesiras. Desfontainesi. Bdv. pl. de jaune et réticulées de noir, avec deux taches dans la cellule et une large bande anté-marginale de couleur plus vive; cette dernière marquée d'une série de points, jaunes sur les supérieures, noirs sur les inférieures. Dessus de ces dernières ayant le disque noir, avec beaucoup de taches irrégulières de la couleur du fond, dont les externes plus claires et disposées en bande; dessous des mêmes ailes d'un rouge fauve, avec trois bandes d'un jaune clair liserées de noir, la première droite et accompagnée d'une tache au milieu, la seconde courbe et s'étendant à l'angle anal, la troisième terminale, lunulée et surmontée d'une série de points noirs cerclés de jaunâtre.

Q Plus grande, plus claire et à ailes supérieures plus arrondies. Le fauve et le jaune y sont plus tranchés.

ARTEMIS. Fab. Ochs. Bdv. Hub. 4-5. God. pl. 4 sec. et tert. fig. 3. Le petit Damier à taches faures. Engr.

Envergure, 35 mill.—Ailes entières; Dans presque toute les supérieures un peu anguleuses, les l'Europe, dans les bois. In dans les bois un peu inférieures arrondies, les quatre d'un En mai et août. fauve rougeatre clair, variées de jaune et | Chenille noire, avec qu'on confondrait d'aréticulées de noir; supérieures ayant la trois bandes longitudi-bord avec celle de deuxième bande anté-terminale étroite, nales et maculaires de Cinxia, en diffère maculaire et souvent marquée de points composées de petits par satête, qui est fauve jaunes ; inférieures ayant la même points blancs ; pattes chez cette dernière. Le bande large, continue et marquée d'une membraneuses fauves. papillonyarie beaucoup, série de points noirs. Dessous des insé-Tête et épines noires, surtout pour les courieures d'un fauve roussatre pale, avec Vit, en société dans le leurs du fond, qui sont trois bandes d'un jaune très-clair, lise-jeune âge, sur la Scabio-souvent rées de noir, dont l'antérieure très-ma-sa succisa. En ayril, ensemble. culaire, la médiane étroite et n'étant juillet et septembre. traversée d'aucune ligne, et la posté- Chrysalide d'un blanc rieure terminale, traversée d'une petite jaunâtre, avec des taligne noire et surmontée d'un rang de ches noires et des tapoints noirs cerclés de jaune.

2 Semblable, mais à ailes supérieures plus arrondies.

MEROPE. De Prun. Dup. Suppl. pl. 21. fig. 1-2. freits. Suppl. p. 4.

Plus petite : toutes les taches, à l'ex- Hautes Alpes de la M. Bugnion, de Lauception de la série qui porte les points Suisse, de la Savoie, sanne, nous mande que aux inférieures et deux ou trois autres du Piémont. En juillet cette espèce diffère à la base, sont d'un jaune pâle et com-et août me étiolé.

elle pourrait appartenir à Cynthia. Quant à la femelle, représentée sur la même planche (nos 600 et 601), elle nous paraît bien plus voisine de l'Iduna, ainsi que nous l'avons dit à son article.

Espagne, environs de

Nous avons vu une paire bien conservée de cette Mélitée, qui nous semble assez distincte d'Artemis, Le mâle surtout se rapproche davantage de Maturna; la rangée antéterminale de points jaunes sur la bande des supérieures y est très-peu apparente, et il est probable qu'elle doit quelquefois s'étioler tout-à-fait. Ce n'est donc point là, comme le prétend M. Bdy., le caractère qui sépare cette espèce d'Artemis chez laquelle cette rangée de points existe quelquefois d'une manière très-prononcée. Nous ignorons aussi pourquoi cet auteur a changé le nom qui avait été imposé à cette Mélitée par Godart, qui l'a fait connaître le premier. Nous le lui avons restitué.

ches fauves.

étendus. Sa chenille,

d'Artemis par son vol let ses mœurs, qui resBdv. Icon. pl. 22. fig.

moyenne et au-dessus. .

semblent dayantage à ceux do Cynthia; il la

Artemis. Hub. 653.		considère comme espè- ce distincté : nous atten- drons pour partager son avis la découverte de la chenille.
PROVINCIALIS. Bdv.		Nous n'avons pas vu cette Mélitée, que M. Bdv. rapporte à l'Artemis dans son In- dex et qu'on nous as- sure n'en être qu'une variété méridionale. Elle est plus grande que les individus ordi- naires.
(96) Chenilles complète	tement dépourvucs d'épines ou de tubercules, et ayant l'extrémité de l'a discoidale des secondes ailes toujours fermée	bdomen divisée en deux pointes*. — Cellule
	(97) Genre XVI. SATYRUS (SATYR	E).**
	(Lat. God. — Hipparchia. Ochs. Tr. — Erebia. Dalm. — Saty	rides (tribu des) Bdv.)
•	 x. — Chenille assez courte, un peu renstée au milieu, très-atténuée pointes formant une petite fourche. — Chrysalide assez ramassée, peu a grêles, hérissés de poils en avant, comprimés latéralement et dépassans. — Chenilles vivant exclusivement de graminées, presque toujours ru Taille variable. — Ailes assez arrondies, souvent dentées; les supéries en dessous, plus ou moins apparent en dessus, et très-souvent l'une ou base; les inférieures ayant en dessous trois lignes plus ou moins vi intérieures forment souvent entre elles une bande plus soncée***. — rieures plus ou moins cachées par les inférieures dans le repos 	nguleuse ou tout-à-fait obtuse.—Palps assez it le chaperon.—Antennes de forme variable. gueuses et pubescentes, quelquefois rases.— ures ayant à l'angle apical un petit æit visible u l'autre des principales nervures renflée à sa sibles (quelquefois effacées), et dont les deux Vol irrégulier, peu soutenu.—Ailes supé-
(98) **** {Antend	nnes n'étant pas bien nettement annelées de blanc dans toute leur l nnes très-distinctement annelées de blanc dans toute leur longueur	ongueur (99) en dessus et en dessous (118)
(99)	99) Antennes n'étant pas bien nettement annelées de blanc dans toute	leur longueur (100)
droites, à m — Taille ur Chenille tennes grêl presque tou moyenne o	e pubescente. — Nervure costale seule rensiée à la base des sup- massue grossissant insensiblement et fusiforme. — Ailes dentées, bl in peu au-dessus de la moyenne. e pubescente. — Aucune des trois nervures des supérieures n'étant èles, à massue oblongue, ovale, aplatie. — Ailes rarement dentées, a oujours de larges bandes anté-terminales d'un roux ferrugineux, cha ou au-dessous. e glabre. — Nervure costale très-rensiée à la base, la médiane	anches, avec des dessins et taches noirs. (101) bien sensiblement renssee a la base.—An- rrondies, d'un brun foncé ou noir, ayant rrgées de points ou d'yeux noirs.—Taille (105)

grêles, à massue pyriforme. - Ailes arrondies, d'un brun-noir uni dans les mâles. - Taille au-dessus de la moyenne. Chenille glabre. - Nervures costale et médiane également très-renslées à leur base; couleurs variées. - Taille

ception dans les Nymphalides, comme le genre Parnassius dans les Papillonides, et nous fournissent de nouveau la preuve que la nature se reuse a toute especieclassification absolue.

Nous aurions voulu pouvoir adopter quelques-uns des genres qu'on a créés aux depens de celui si nombreux des Satyres; mais ces genres, appuyés seulemed
sur la conformité du facies des insectes parfaits, nous ont paru avoir des bases trop peu solides, et nous nous sommes bornés, à l'exemple de M. Duponchel, à diviser le genre Satyrus en groupes dont nous lui avons emprunté la majeure partie, sans pour cela les caractériser toujours comme lui.

***** Pour abréger le plus possible nos descriptions, nous nommerons ligne basilaire celle qui est la plus rapprochée de la base, ligne médiane celle qu'on remarque vers le milieu de l'aile et qui est souvent éclairée de blanc, et ligne anti-terminale celle qui longe le bord terminal et qui est souvent interrompue. Ces ligne
déterminent presque toujours les dessins des ailes inférieures, et avec un peu d'attention on en retrouvera la trace chez presque tous les Satyrus. La basilaire est
la seule qui disparaises parfois completement. (*Poyez la plauche explicative.)

***** Ces deux divisions sont très-artificielles et souffrent quelques exceptions, surtout dans certaines femelles de Nègres (Erebia, Bdv.). Nous ne les donness
done que comme un moyen de scinder un peu les groupes nombreux qui composent ce genre, afin d'en rendre la recherche plus facile aux commençants.

^{*} Nous devons faire observer que, dans le genre suivant, les Chrysalides ne sont pas toujours suspendues par la queue. Quelquefois elles ne sont fixées par aucus lieu et posées immédiatement sur la terre sous des touffes d'herbes, quelquefois même elles sont enterrées peu profondément. Ces espèces forment donc une exception dans les Nymphalides, comme le genre Parnassius dans les Papillonides, et nous fournissent de nouveau la preuve que la nature se refuse à toute espèce de

(101) Chenille pubescen sant insensible moyenne.	te. — Nervure costale (des supérieures) seu ment et fusiforme. — Ailes dentées blanch	tle renfléc à la base. — A hes, avec des dessins et d	ntennes épaisses, longues, les taches noirs. — Taille	droites, à massue grossis- un peu au-dessus de la
Genre ARGE. Bdv	. — Hipparchia. fam. D. Ochs. — Satyre	es Leucomelaniens. Lefebralgairement.	r. — Les Graminicoles.]	Oup. Saiyres blancs
(102) {Ligne n	noire terminale des secondes ailes n'étan noire terminale des secondes ailes toujou	t jamais double rs double	• • • • • • • •	· · · (105)
	(103) Ligne noire terminale	des secondes ailes n'étant	jamais double.	
LACHESIS. Ochs. Bdv. Hub. 186-189. God. pl. 19 s. fig. 1-2. Le Demi-Deuil. var. Engram. fig. 60 e. f. pl. 30.	Envergure, 55 mill. — Ailes d'un blanc un peu jaunâtre, avec la base à peine grisâtre et sans taches, et des dessins noirs. Côte des supérieures blanche ou seulement un peu grisâtre dans les deux sexes. Tache du disque des premières ailes nettement exprimée, et figurant grossièrement une boule appuyée sur l'extrémité d'un rectangle assez long. Dessous des inférieures avec des dessins gris formant une bande médiane interrompue au milieu, et cinq yeux anté-terminaux pupillés de bleu pâle. § Plus grande, et ayant le dessous des inférieures lavé de jaune d'ocre.	ce et de l'Europe, envi- rons de Nîmes, de Perpignan, etc. En mai et juin.	les pays qu'il habite.	lafige e. J. Da Engramelle est le 15y ché g. vay intres morige Dome la cellule bu allales antimary. aigue, à Direce
GALATHEA. Lin. Fab. Hub. 183- 184; God. pl. 8. fig. 2. Golatea. Ochs. Bdv. Le Demi-Deuil. Engr.	Envergure, 47 mill. — Ailes d'un blanc soufré, avec des taches noires et la base de la même couleur entourant le commencement de la cellule, qui est de la couleur du fond; tache annulaire * n'étant jamais arrondie ni évidée au milieu; un petit point noir au sommet des supérieures, souvent confus en dessus et parfois ocellé en dessous. Bordure noire des secondes ailes bien marquée, nettement coupée supérieurement et renfermant les yeux, qui sont peu visibles en dessus, très-visibles mais fort peu épais en dessous. Bande médiane du dessous des mêmes ailes interrompae au milieu. § Plus grande, et ayant le dessous des inférieures et la côte des supérieures lavés de jaune d'ocre roussâtre.	l'Europe, dans les bois secs et herbus. En juin et juillet. Chenille verte ou roussâtre, avec une ligne dorsale plus foncée et plusieurs autres lignes latérales semblables, dont quelques-unes liserées de couleur pâle, et entre lesquelles se voit un espace livide renfermant les stigmates, qui sont roux et marqués d'un point noir: tête et nattes	Le blanc et le noir do- minent plus ou moins suivant la latitude, et constituent les variétés suivantes.	

[•] M. Lefebvre a donné le nom de tache annulaire à celle qui est à l'extrémité de la cellule des supérieures et qui s'appuie sur une autre tache souvent carrée. L'ensemble de ces deux taches, qui sont toujours plus ou moins réunies, forme la tache discoidale; nous comprenons en général sous ce dernier nom toute tache qui se trouve sur le milieu de l'aile. (Voyez la planche explicative.)

LEUCOMELAS*.

GALENE. Ochs

PROCEDA.

659.

5-6.

fig. 5-6.

Galaxera. Esp.

Le dessous des inférieures est d'un Esp. Bork, Hub. 517- jaunâtre ou d'un jaune ochracé unifor- midi de la France. me (suivant le sexe), et les dessins y Bdy. Ic. pl. 25, fig. 3-4. ont presque complétement disparu, sur-Dup. Suppl. pl. 45. fig. tout les yeux. Le dessus est souvent aussi plus chargé de noir.

Diffère de Galathea, en ce que la Galatea, var. Ochs, inférieures est maculaire et sans yeux. Cette variété se rapproche beaucoup de Leucomelas ; mais ce sont surtout des mâles qu'on rencontre, tandis que c'est le contraire chez la première.

Tantôt de même taille que Galathea Herbst, Hub. 658- et tantôt un peu plus grand. Le noir do- di et quelquefois cenmine bien davantage sur ses quatre tre de la France. ailes et absorbe presque complétement Bdv. Icon. pl. 25. fig. en dessus les taches blanches anté-mar-Dup. Suppl. pl. 45. ginales.

HERTA. Dahl. Hub. 900-903. Bdv. Icon. pl. 28. fig. 1-5. Treits. Suppl. p. 39.

Envergure, 52 mill. - Ailes d'un Dalmatie, Grèce, Moblanc assez pur, avec la base d'un gris rée, Turquie, etc. En dans beaucoup de colobscur et des taches noires. Supérieures juin. ayant à l'angle anal un point noir et dans la cellule une petite ligne étroite, Larissa. Lefeb. Ann. filiforme, coudée au milieu; tache ande la Soc. Entom. de nulaire arrondie, plus claire au centre; France, pl. 2. fig: 5. lunules anté-terminales des inférieures grandes, bien marquées et surmontées de deux ou trois yeux placés sur une bande noire plus ou moins épaisse et qui remonte presque sans interruption jusqu'à la côte. Dessous des supérieures n'ayant de bien marqué en noir que l'angle interne et la ligne médiane. Dessous des inférieures avec les lignes basilaire et médiane bien marquées en noir et formant une bande non interrompue depuis la côte jusqu'à l'angle anal; ligne anté-terminale nette, et surmontée des yeux, qui sont grands et bien marqués. Antennes noires, à massue souvent blanchâtre, avec l'extrémité ferrugineuse.

2 Plus grande, plus jaunâtre et un peu plus marquée de noir que le mâle.

Croatie. Hongrie,

C'est surtout des femelles qu'on rencontre dans cette variété, et les mâles sont très-

Elle avait été érigée en espèce par Ochs. qui plus tard la rapporta & Galatea. M. Treitschke l'a trouvée plusieurs fois accouplée avec Galatea ainsi que Leucomelas.

Piémont, Italie , mi-

Nous l'avons pris aux environs de Chartres. Les individus qu'on prend dans le îles de la Grèce et aux environs de Constantinople sont particulièrement trèsgrands et très-charges de noir.

Cette espèce, connue lections sous le nom de Larissa, était désignée depuis très-longtemps sous celui de Herta par Dahl, suivant le témoignagne de M. Boisduval, qui le lui restitue. Nous avons suivi son exemple.

Nota. Plusieurs auteurs modernes donnent sous les noms de Darceti, Titea et Hylata, un satyre voisin de celui-ci; mais ils lui assignent tous pour patrie la Syrie et le Mont-Liban. Il sort done tout-à-fait notre cadre, malgré la ressemblance de son facies avec celui des espèces de cette section.

1 0

*M. Boisduval dit, en parlant de ce Satyre, qu'il est une variété accidentelle et constante du Galathea (Icon., p. 153). Sans prétendre blâmer aucunement cet entomologiste, nous devons faire observer à nos lecteurs que nous n'entendons pas ces deux expressions dans le même sens que lui, et nous prendrons occasion de cette note pour réparer une omission que nous avons faite à ce sujet dans notre préface.

Suivant nous, une variété accidentele (en latin aberratio) est une déviation purement fortuite du type commun, un véritable monstre, qui, tout en s'éloignant quelquefois prodigieusement de l'espèce ordinaire, n'en diffère cependant au fond que par la prédominance de certains dessins, couleurs, etc., sur les autres, ou par l'étiolement de quelques-uns de ses caractères. Cette sorte de variété, qui est le fruit d'un caprice de la nature ou la suite de circonstancés exceptionnelles dans lesquelles l'insecte s'est trouvé sous ses premiers états, peut sans doute offiri quelquefois deux individus très-semblables, mais par le seul effet du hasard. Une variété constante, au contraire, forme pour ainsi dire une race à part, offrant toujours les mêmes caractères et différant constamment du type par les mêmes exceptions; elle est due à l'influence du climat ou à d'autres causes souvent inexplicables, et ne diffère d'une espèce distincte qu'en ce que ses premiers états sont semblables à ceux de l'espèce typique; car si elle s'en distinguait aussi constamment sous la forme de chenille et de chrysalide, elle constituerait pour nous une spèce séparée, sans que nous cherchions à nous enquérir si ces modifications sont dues à l'influence du climat ou à toute autre cause, question que nous considérons comme purement physiologique.

espèce separce, sans que nous chercinons a nous enquerr si ces monifications sont dues rimite du controlle de la physiologique.

Il résulte de ce que nous venons de dire : 1º que nous ne saurions qualifier un lépideptère de variété à la fois constante et accidentelle, comme le fait M. Boisdurder, le puis que de la controlle en le collègie de ce que nous venons de dire : 1º que nous ne saurions que l'histoire des variétés accidentelles est d'un intérêt très-borné pour le collègie et l'iconographe, tandis qu'il offre au contraire un vaste champ au physiologiste; 5º que celle des variétés constantes intéresse au contraire les deux premiers teur et l'iconographe, tandis qu'il offre au contraire un vaste champ au physiologiste; 5º que celle des variétés constantes intéresse au contraire les deux premiers au plus haut point, puisque de la solution des questions qu'elles font natire dépend la station invariable des espèces. Ces principes sont evux qui nous guiderent dans le courant de cet ouvrage, et il était d'autant plus necessaire de les expliquer ici, qu'ils différent à quelques égards de ceux adoptés par plusieurs icono-

LARISSA. 896-899. Bdv. pl. 28. fig. 4-6. Dup. Suppl. pl. 26. fig. 1-4.

Les ailes sont un peu plus jaunatres Parcyss. Lefeby. Hub. et plus chargées de noir en dessus. Cette couleur envahit presque totalement les lunules anté-terminales, et en dessous des supérieures la ligne qui précède l'anté-terminale est presque aussi marquée de noir que la médiane.

CLOTHO. 190-191. Dup. Suppl. pl. 25. fig. 1-4. 1-2. Arge. Fab. God.

L'Eclair. Engr.

CLOTHO. Envergure, 60 mill. — Ailes d'un Russie, Hongrie, Cette jolie espèce, Ochs. Lefebv. Hub. blane pur ou légèrement jaunâtre, Piémont, Calabre. En une des plus tranchées avec la base obscure, et une bordure juin et juillet. anté-terminale réduite d une simple ligne et découpant des lunules grandes et Bdv. Icon. pl. 25. fig. bien marquées; supérieures un peu anguleuses au sommet, où elles sont marquées d'un point noir précédé d'une ligne courte, et ayant une petite ligne en zig-zag dans la cellule avant la tache annulaire, qui est arrondie, évidée au milieu et qui commence une espèce de bande étroite, très-sinuée et irrêgulière, donton voit une semblable sur le disque des inférieures (où elle est souvent coupée de petites taches blanches). Yeux anté-marginaux bien pupillés et entourés seulement d'un léger cercle noirâtre. Dessous des inférieures ne différant du dessus que par la bande médiane, qui est vide au milieu, et les yeux qui sont bien plus marqués et lavés de jaune; antennes ferrugineuses en dessous et au sommet.

2 Plus grande.

CLEANTHE. 1-3. Clotho. var. Lefebv. fig. 5-6.

Plus petit; base des ailes plus noire Bdv. Icon. pl. 26. fig. et plus couverte de poils, les supérieu- Environs de Digne. res moins anguleuses au sommet, ligne en zig-zag plus épaisse et brisée au milieu, Dup. Suppl. pl. 25, tache annulaire des supérieures ayant la partie postérieure en carré long, dessins généralement plus épais; yeux des inférieures saupoudrés de noir à l'entour. Ailes d'un blanc très-pur, rarement jaunâtre en dessous.

♀ Un peu plus grande et plus marquée de noir.

LYSSIANASSA. Dahl. Atropos. Hub. 192. 193.

Taille de Lachesis; ailes de même forme que celles de Cleanthe, mais ayant au contraire le fond d'un blanc très-jaunâtre; taches noires, générale-Clotho, var. Lef. Bdv. ment plus dilatées en dessus et altérant par conséquent beaucoup la pureté de la ligne anté-terminale et la netteté des lunules blanches. Yeux des inféricures très-entourés d'atomes noirs.

♀ Analogue.

Mêmes localités. 5

Cette variété est al Herta ce que Procida est à Galalhea, et se fond insensiblement avec lui par des individus intermédiaires.

de cette division, commence à se répandre dans les collections.

Alpes de la France.

On distingue souvent aussi dans ce Satyre un petit point noir intermédiaire s'alignant avec les yeux des inférieures tant en dessus qu'en dessous. Il est possible qu'il doive constituer une espèce séparée, ce que la connaissance de sa chenille nous apprendra.

Sicile, Calabre.

Nous croyons devoir considérer comme identiques le Lyssia nassa de Dahl et l'Atropos d'Hubner. Ils ont un facies assez différent de Ctotho, mais on les reconnaîtra toujours au moyen de la ligne en zig-zag des ailes supérieures.

(104) Ligne noire terminale des secondes ailes toujours double.

ARGE. Ochs. Herbst. Lcf. fig. 5-6.

Envergure, 52 mill.—Ailes blanches, | Calabre, Sicile, Italie | Cette belle espèce arrondies, grisatres à la base, avec la li-méridionale. En juin lest celle de toute la Dup. Suppl. pl. 26. gne anté-terminale très-peu empâtée de noir aux supérieures, très-nette aux inférieures, et découpant des lunules blanches, larges et bien marquées : su-

section où le blanc domine le plus. Elle est rare dans les collections et offre un assez

AMPHITRITE *. God. Hub. 194-195. Le Demi-Deuil aux yeux bleus. Engr.

périeures avant dans la cellule une tache noire , virgulaire et n'atteignant pas la Bdv. Icon. pl. 27. fig. nervure mediane. Tache annulaire irregulière, anguleuse intérieurement évidée au centre et jetant à sa partie postérieure un simple rameau sinué, ai-gu par en bas. Tache noire apicale marquée d'un ou deux points assez larges d'un beau bleu. Dessous des inférieures marqué des yeux ordinaires, qui sont roux, pupillés de bleu et cerclés de jaune et de brun, et de deux lignes brunes partant de la côte et formant près du bord abdominal une espèce de parenthèse. Tous ces caractères se répètent en dessus, mais les lignes ne s'y voient qu'en transparence.

Plus grande et encore moins

marquée de noir.

PHERUSA. Dahl. Bdy. Icon. pl. 26. fig. 4-6.

Psyche. var. Lefeby. Arge, var. Treitschke.

Diffère d'Arge par le noir, qui domine dayantage surtout à la base, par la tache noire du bord interne des supérieures, qui est plus large et se lie avec les précédentes, par la ligne anté-terminale qui forme des lunules plus aiguës, et en ce que tous les yeux, tant aux supérieures qu'aux inférieures, sont réduits à de simples points dont les deux de la côte des supérieures plus petits. En dessous ce satyre se rapproche beaucoup de Psyche, dont il ne diffère que par les dessins roux plus étroits, plus pâles, surtout aux inférieures, où toutes les lignes sont bien moins prononcées et où les yeux sont plus petits et presque isolés.

2 Plus grande, ayant les dessins plus marqués, les yeux plus grands et sou-

vent pupillés en dessus.

PSYCHE. God. pl. 19 s. fig. 5-4. Hub. 198-199. Var. accid. 676-65 696-697 Syllius, Ochs.

Envergure, 50 mill. - Ailes un peu Midi de la France. allongées, d'un blanc pur; supérieures Dalmatie, Sardaigne, environs de Montpelayant le bord interne noirâtre, une etc. En juin et juillet lier. bordure anté-marginale assez large, surtout à l'angle interne, découpant des lunules petites et inégales, et dans le milieu de la cellule une ligne sinuée, terminée supérieurement en crochet et se joignant inférieurement à la tache annulaire, qui est arrondie, bien évidée au milieu et appuyée sur une tache carrée à partie inférieure virgulaire; inférieures ayant la double ligne marginale surmontée d'anneaux noirs, sur lesquels sont les yeux, grands, bien pupilles et saupoudrés à l'entour de noirâtre. Dessous des supérieures avec les nervures, la bordure, les anneaux, deux lignes partant de la côte, deux parenthèses au

grand nombre de variétés, soit pour le nombre et la grandeur des veux, soit pour la netteté et l'intensité des dessins.

Sicile.

Il participe à la fois d'Arge et de Psyche. Nous en avons vu quatre exemplaires , deux pris par M. Le-febyre en Sicile, et qui se rapprochaient beaucoup de Psyche, et deux autres envoyés par Dahl et qui ont plus de rapports avec Arge. Il nous serait donc fort difficile de trancher la question qui partage à ce sujet deux de nos plus savants entomologistes; mais M. Treitschke, qui a comparé un très-grand nombre d'individus, pense que le Pherusa n'est qu'une variété d'Arge, avec lequel nous devons dire qu'il a beaucoup de rapports, surtout par la ligne intra-cellulaire.

Il n'est pas rare aux

^{*} Les personnes qui adopteront le genre Arge de M. Boisduval devront prendre ce dernier nom pour éviter la répétition.

ferrugineux, in roux pâle, e jaunâtre et s très noires. dessins plus		
es très noires.		
moir au bord t sans yeux de l'Europe.	Variété accidentelle pour laquelle on pou- vait s'épargner la peine de créer un nom; la fig. 694-695 d'Hub. a beaucoup d'analogie avec elle.	
e; les supété-terminale coupant des milieu de la gne noire , au milieu et es, contiguë re plus fine pord interne, vee des des-cote striée de gineux. Desdeux lignes érieure plus ssus et cinq es, à prunelle ted noir; an-âtre et ayant	Il est très-rare dans les collections.	
ntees, arrondies, d'un brun foncé ou e points ou d'yeux noirs. — Taille moy	noir, ayant presque toujours enne ou <mark>au-</mark> dessous.	de larges bandes anté-
Ochs. — Satyres mélaniens. Lefeb. vulgairement	- Les Alpicoles. Dup	Satyres negres
atrecoupée de gris et de noir, du mo le gris et de noir dans les deux sexes.	ins dans les mâles	(107)
n'étant pas entrecoupée de gris et de n	ir, du moins dans les mâles.	
es avec une har avec une la maculaire, Tyrol, etc. En juillet. Tyrol, etc. En juillet. Tyrol, etc. En juillet. It es apicaux ejeté vers le série de taurquées chaocellé. Descérant du desferrugineussous des incée jusqu'aubande sensions rarement	grande élévation et va-	
isone ii retter a continue a cont	Espagne et Portugal. Espagne et Pous	with s'épargner la peine de créer un nom; la fig. 694-695 d'Hub. a beaucoup d'analogie avec elle. Espagne et Portugal. Espagne et Portugal. Il est très-rare dans les collections. Aniter et ayant pour les alte au deux sous au noir, ayant presque toujours de points ou d'yeux noirs. — Taille moyenne ou au-dessous. Ochs. — Satyres mélaniens. Lefelb. — Les Atpicoles. Dup. — vulgairement. Intrecoupée de gris et de noir, du moins dans les mâles. Ailes d'un est quatre au maculaire, au maculai

NELAMUS. Bdv. var. Cassione. nAtre Nous ne l'avons pas vu. Il ne diffère, dit-on, qu'en ce que les points noirs sont en totalité ou en partie effacés.

noirs plus apparents, le disque du dessous des supérieures roussatre et le fond de cette surface d'un brun plus jau-

Alnes du Dauphiné.

EPIPERON. Knoch, Ochs, Treits. Janthe, Hub. 402? God. pl. 16 p. fig. 5-4?

Les points des ailes supérieures sont Les points des ailes superieures sont montagnes du fratts, que généralement plus sentis, souvent pu-clairières des bois de pillés de blanc, et le troisième est ali-sapin, dans les lieux été observées par M. Lefebvre sur les ingné avec les autres au lieu d'être rejeté exposés au soleil. en arrière; les points des semelles sont presque toujours pupillés de blanc.

Montagnes du Hartz,

Les différences que dividus du musée de Vienne et sur ceux de la collection de M. Treitschke, qui en tenait un de Knoch et d'Ochs. Pour nous, on nous a communiqué quatre Epiphron; mais deux ne différaient point de Cassiope, et les deux autres étaient des Melamous. Nous ne saurions done regarder cette espèce comme bien authentique, d'autant plus que M. Treitschke lui-même dit dans son supplément qu'elle n'est probablement qu'une variété locale de Cassiope, assertion que confirme encore sa rareté et la localité circonscrite dans laquelle on l'a trouvée jusqu'ici.

MELAMPUS. fig. 5-6. Bdy. Icon. pl. 35. fig. 5-6. Janthe. Hub. 624-625.

Le Montagnard, Engr.

Envergure, 30 mill .- Ailes d'un brun Ochs. God. pl. 16 p. noir; les supérieures avec une bande de la Suisse, de la Sa-principal caractère disserrugineuse, divisée par les nervures voie, de la France, du tinctif, car il varie en taches presque rectangulaires, dont Tyrol, de la Carinthie, assez pour la forme de trois ou quatre marquées d'un très-petit etc. En juillet. point noir, les inférieures avec une bande semblable, mais dont les taches sont bien plus arrondies, surtout les anales, et marquées aussi de points noirs. Dessous d'un brun roux, avec les mêmes taches, mais plus claires et ordinairement plus incertaines, vu' le moins d'intensité du fond, surtout vers le disque des supérieures.

Q D'un brun moins foncé; plus ponctuée, avec le disque des supérieures plus roux et les inférieures grisa-

tres en dessous.

PHARTE. Bdv. Icon. pl. 35. fig. 7-8. Dup. Suppl. pl. 34. fig. 1-2.

Un peu plus grand. Taches ferrugi-Ochs. God. Hub. 491 - neuses tout-à-fait dépourvues de points localités. noirs, celles des ailes supérieures étant encore plus rectangulaires que dans Melampus, celles des inférieures un peu ovales, l'anale toujours plus petite et manquant quelquefois compléte-

Prairies des Alpes Sa petite taille est son la bande ferrugineuse. Il aime à se poser sur les fleurs, et se laisse aborder et prendre assez facilement.

Mêmes époques et

Mêmes mœurs que Melampus. Cette variété étant très-constante, il est possible qu'elle doive former une espèce; mais on ne pourra décider cette question que lorsqu'on connaîtra les chenilles.

MNESTRA. Ochs. God. Hub. 540-543. 1-4. Dup. Suppl. pl. 34. fig. 3-4.

Envergure, 32 mill.-Ailes arron- Prairies des monta- On le rencontre dies, d'un brun noir; supérieures avec gnes de la Suisse et de dans quelques localités une bande ferrugineuse s'étendant sur la Savoie. En juillet. Bdv. Icon. pl. 35. fig. le disque du côté interne, coupée par les nervures en taches rectangulaires presque égales, dont la deuxième et la troisième souvent marquées chacune d'un point noir très petit; inférieures avec une bande semblable, mais plus courte et sans points noirs. Dessous des supérieures avec tout le disque ferrugineux et la côte et une bande marginale bien arrêtée, d'un brun clair teinté de roussâtre. Dessous des inférieures du même brun, avec un sentiment de bande antéterminale.

Q D'un brun plus clair, avec la bande plus pâle, visible en dessous et marquée de part et d'autre, aux supérieures, de deux gros points ordinairement oculés et souvent aux inférieures, en dessus seulement, de trois points semblables.

des alpes des cantons de Berne, Uri et Valais, mais sa véritable patrie est la Savoie, dans le voisinage du Mont-Blanc. Il n'habite point le Jura. On trouve souvent une variété mâle, absolument sans points noirs; nous en avons plusieurs sous les yeux. Il n'est pas très-commun.

MNEMON. Haw.

PYRRHA. Ochs. Bdv. Hub. 235-236. 616. God. pl. 15. fig. 3-4. Encycl.

Le petit Nègre hongrois. Engr.

Envergure, 40 mill. -- Ailes d'un brun noir (les inférieures légèrement poly-Hongrie, Suisse, Alpes, commun dans les Algonées), avec une bande ferrugineuse, Pyrénées, etc., etc. En pes de la Suisse. Il formant aux supérieures destaches ova-juillet et août. inférieures, où elles forment une bande

♀ Plus pâle, ayant le dessous des inférieures d'un brun jaunâtre, avec la bande toujours continue et d'un jaune d'ocre, et la base du même ton et dessinant par en haut la ligne basilaire.

Sat. Machabée. God. les, dont les deux premières et quelquefois la quatrième marquées d'un point noir, et aux inférieures de petites taches rondes, souvent marquées chacune d'un point noir. Dessous d'un brun mêlé de ferrugineux avec les mêmes bandes, mais plus claires, surtout aux d'un fauve jaunâtre, large, souvent continue et plus prononcée à la côte, ces dernières ailes ayant souvent aussi d la base deux ou trois taches ferrugineuses.

> Diffère de Pyrrha en ce qu'il est entièrement d'un brun terne en dessus et mais particulièrement nement qu'une variété en dessous, sans aucune tache; quelque Pyrénées, et surtout Au- de Pyrrha, avec lequel fois cependant on remarque quelques vergne. petits traits fauves en dessous, à la place qu'occupent ordinairement les bandes, surtout dans la femelle.

Ecosse.

Nous n'avons pas vu cette variété.

Styrie, Carinthie,

Ce Satyre est assez n'habite pas à une grande élévation; son vol a quelques rapports avec celui de Blandina. Peu de Satyres nègres varient autant que lui; les individus des Pyrénées, du Piémont et de l'Auvergne sont ordinairement moins marqués de fauve et constituent souvent la variété suivante.

Mêmes localités,

Il n'est bien certaiil se lie par une foule de variétés intermédiaires.

Alpes de la Suisse.

Nous ne l'avons point yu en nature; mais M. Treitschke assure qu'il n'est qu'une simple variété de Pyrrha.

supérieures marquées à l'angle apical et de la Savoie. Fin de mais il est moins ré-Bdv. Icon. pl. 34, fig. d'une tache ferrugineuse, géminée, por-juin et premiers jours pandu; il le précède et tant deux petits yeux noirs qui se répè-de juillet. tent toujours en dessous. Dessous d'un

Envergure, 58 mill.—Ailes entières, Alpes de la France, Il habite les mêmes un peu oblongues, d'un brun noir; les de la Suisse, du Tyrol localités que Pyrrha, Il habite les mêmes dure peu de temps. Nous possédons une va-

Meisner. (Trans. de la Soc. Helvét., an. 1827, p. 78.)

BUBASTIS.

COECILIA.

Bdv. Icon. pl. 33. fig.

Dup. Suppl. pl. 48. fig.

Hub. 213-214.

5-6.

1-2.

OEME. Ochs. God. Hub. 530-533.

1.2

5-8.

Dup. Suppl. pl. 34. fig. brun un peu plus terne que le dessus. uni, sans aucune bande; les inférieures avant ordinairement en dessus et en dessous quatre taches ferrugineuses rondes, marquées chacune d'un œil noir dont le deuxième et le quatrième (en partant de la côte) plus grands.

Plus pâle, avant les veux bien plus marques, surtout aux inférieures. Dessous plus jaunâtre et un peu roux sur

le disque, aux supérieures.

CETO. Hub. 578-579. P. fig. 1-2.

Envergure, 40 mill.-Ailes d'un brun noirâtre, un peu plus intense et très-four- de la Suisse et du Tyrol, pas commune et ses lo-Ochs, Bdv. God. pl. 16 ni de poils à la base, avec une série de En juillet. taches ferrugineuses, petites, oblongues, et dont plusieurs aiguës du côté interne, et chargées chacune d'un petit œil noir pupillé de blanc et au nombre ordinairement de six sur chaque aile. Dessous plus terne et offrant les mêmes caractères; les inférieures sans bande sensi-

♀ Plus grande, plus pâle, ayant les taches plus jaunes et les ailes inférieures

légèrement polygonées.

MEDUSA. Fab. Ochs. Bdv. Hub. 203-204. God. pl. 15 o. fig. 5-6? Le Franconien. Engr.

Envergure, 42 mill.—Ailes entières, Allemagne, Suisse, le trouve d'ordinaire et de la France, etc., le trouve d'ordinaire de maculaire d'un ferrugineux plus ou dans les bois élevés. En dans les prairies des moins jaunâtre, composée de taches mai et juin. dont les premières, quatrième et sixième plus petites aux ailes supérieures, tendre, avec une bande en plaine. Il varie beauquand elles y existent, et les deux der-dorsale d'un vert foncé coup, surtout pour le nières très-arrondies et très-isolèes et dont liserée de blanc et trois nombre des taches fau-les deuxième, troisième et cinquième autres lignes latérales ves, et pour le ton de (quelquefois même la sixième) chargées du même vert dont leur couleur. N'ayant chacune d'un œil noir, dont ceux du l'inférieure également pas vu en nature l'indisommet rapprochés, mais non con-liserée de blanc; tête et vidu figuré par Godart, fluents; inférieures ayant trois à quatre pattes vertes. Vit en nous ne savons si c'est taches anté-terminales fauves, arron-avril et mai sur le Pa- une variété de Medusa dies, assez égales et chargées chacune nicum sanguinale. d'un œil noir. Dessous d'un brun un peu moins intense, un peu teinté de roux et offrant les mêmes caractères que le dessus, sculement les yeux apicaux des supérieures sont souvent seuls visibles et toujours séparés.

♀ D'un brun plus pâle et plus jaunâtre, avec les taches fauves plus pâles

et les yeux plus grands.

HIPPOMEDUSA.

N'en diffère que par une taille beaucoup plus petite.

PSODEA. Ochs. God. Hub. 497-499. 3-4. Dup. Suppl. pl. 40. fig.

1-2-Eumenis. Dahl.

Les taches fauves sont plus grandes, presque contiguës; aux supérieures elles juillet. portent cinq yeux, dont les deux apicaux Bdv. Icon. pl. 34. fig. beaucoup plus grands, confluents et surmontés souvent d'un sixième plus petit; les inférieures ont également les yeux plus grands. Le dessous est un peu plus terne et les inférieures y sont marquées de six yeux.

♀ Plus pâle, plus jaunâtre, avec les taches fauves plus grandes, plus pâles

et les yeux plus grands.

riété qui est entièrement dépouryue d'yeux en dessus.

Alpes du Dauphiné,

Cette espèce n'est calités sont assez restreintes en Suisse. Son vol est analogue à celui de Blandina. Elle aime à se poser sur les fleurs et se laisse approcher facilement.

Il n'est pas rare. On montagnes, cependant Chenille d'un vert il descend quelquefois

ou bien un Ceto mâle.

Alpes de la Styrie.

Styrie et Hongrie. En

L'Eumenis de Dahl, que nous avons sous les yeux, n'est pas même variété du Psodea, dont les individus diffèrent seulement un peu entre eux par la laille et la vivacité des taches fauves. Nous pensons que la connaissance de la chenille est indispensable pour séparer le Psodea du Medusa,

STYGNE. Ochs. Bdv. God. pl. 14 N. fig. 1-2.

Envergure, 42 mill .- Ailes entières, arrondies, d'un brun noir; supérieures Suisse, Tyrol, Piémont, le vol et les mœurs de avec une bande d'un ferrugineux foncé, Styrie, etc., etc. Fin de Pyrrha. Il présente une pyrene. Hub. 223-224. très-légèrement sinuée extérieurement, juin et courant de juillet, assez grande quantité profondément dentée intérieurement, ce qui la fait paraître maculaire, surtout par en bas, chargée de trois yeux, dont les deux du sommet contigus et le dernier isolé, et souvent d'un ou deux autres plus petits, dont l'un apical et plus petit, l'autre intermédiaire et souvent sans pupille. Dessus des inférieures avec une bande maculaire chargée de trois à cinq yeux. Dessous des supérieures brun, ayant la bande ferrugineuse entière, large, bien tranchée, et sur laquelle ne paraissent point les deux yeux accidentels du dessus. Dessous des inférieures du même brun, avec une bande anté-marginale un peu plus claire, à peine sensible, sur laquelle sont les yeux du dessus, mais plus petits et presque toujours sans iris ferrugineux. Antennes brunes en dessus, blanches en dessous.

Q Plus terne, avec les yeux accidentels plus marqués en dessus et ayant en dessous le sommet des supérieures et le fond des inférieures saupoudrés de gris, qui dessine souvent sous ces dernières la ligne médiane en l'éclairant de blanchâtre, et parfois, mais plus légère-

ment, la basilaire.

MELAS. fig. 1-2. Bdv. Icon. pl. 33. fig. 3-4. Dup. Suppl. pl. 59. fig. 1-4.

Envergure, 47 mill. - Ailes un peu Ochs. God. pl. 17 Q. oblongues, noires; supérieures avec deux grie, environs de Media. dans les collections. yeux apicaux contigus, très-pupillés de En juin et juillet. blanc et un troisième plus petit et isolé; inférieures avec trois yeux pareils. Dessous noir; les supérieures avec un sentiment de bande un peu plus claire et quelquefois légèrement ferrugineuse; les inférieures avec une bande anté-terminale à peine sensible et les yeux du dessus.

♀ D'un brun noir, avec les yeux apicaux des supérieures saupoudrés à l'entour de ferrugineux et un quatrième œil aux inférieures. Dessous des supérieures brun, à sommet cendré, avec une large bande ferrugineuse bien entière. Dessous des inférieures d'un gris cendré, strié de brun, avec la ligne médiane plus foncée et les yeux du dessus.

dont certaines variétés se confondent avec lui.

Alpes, Pyrénées,

Il n'est pas rare. Il a de variétés surtout dans les femelles, qui sont tantôt semblables aux måles et tantôt très-différentes.

Montagnes de la Hon-

Il est encore rare Toutes les femelles que nous avons vues différaient extrêmement des mâles, ainsi qu'on peut le voir par notre description; cependant M. Boisduval dit qu'elles en dissèrent peu, ce qui fait penser que sa description a été faite sur une variété.

Cette espèce est bien voisine de Stygne, dont elle differe surtout par l'absence du ferrugineux; mais on nous assure que le mâle a quelquefois un léger iris de cette couleur autour des yeux apicaux. Il serait donc possible que le Melas fût une variété locale et très-constante de Stygne. Toutefois comme les auteurs modernes, et surtout M. Treitschke, qui en a vu une énorme quantité, persistent à les séparer, lnous ayons suivi leur

LEFEBVREI. Dup. Suppl. pl. 35. fig. 3-4 et 30. fig. 5-6. Treits. Suppl. Nelo. Hub. 105-106? Alecto, God. pl. 14 N. fig. 5-6.

Envergure, 42 mill .- Ailes entières, Bdv. Icon. pl. 33. fig. d'un noir bran; les inférieures sans ban-pies de Levitz et du coup au Melas, mais on de fauve, les supérieures en ayant quel-midi, cascades de Ga-l'en distinguera toujours quesois des traces plus ou moins sensi-bles, avec des yeux semblables pour le gnoles. A la sin de tennes et l'absence de nombre et la disposition à ceux de juillet. Stygne, mais souvent plus grands. Dessous des inférieures d'un noir plus foncé et plus velouté qu'aux supérieures, mais sans aucune bande sensible. Antennes d'un noir brun en dessus et en dessous, avec le côté externe de la massue teinté de gris ou de roussâtre.

♀ Plus pâle, ayant toujours la bande fauve apparente, surtout en dessous, souvent les yeux plus grands et plus nombreux et quelquesois des traces de bande sous les inférieures.

ALECTO. 528-529. Bdv. Icon. pl. 32. fig. 4-7. Dup. Suppl. pl. 53. fig. 1-4.

Envergure, 49 mill.-Ailes un peu Ochs. Hub. 515-516. oblongues, d'un brun noir, tantôt sans de la Suisse et du Tyrol. droits rocailleux les plus aucune tache, tantôt avec une légère En juin et août. éclaircie ferrugineuse près de l'angle apical; tantôt enfin, mais plus rarement, avec deux petits yeux apicaux à peine sensibles. Dessous des supérieures à peu près du même ton que le dessus, avec un sentiment de bande plus claire ou légèrement ferrugineuse. Dessous des inférieures d'un noir velouté, sans bande ni taches.

♀ Plus grande, plus claire, avec la bande fauve plus sensible et se continuant souvent sur les inférieures. Dessous des supérieures avec le disque plus ou moins rougeatre. Dessous des inférieures d'un brun terne, un peu sablé de blanchâtre, avec une bande terminale plus claire, mais peu sensible.

PLUTO.

C'està peine une variété. Il est sculement d'un ton plus soncé et sans appa-canton de Berne. rence de bande.

Envergure, 45 mill.—Ailes entières, Fab. Bdy. Hub. 215- un peu oblongues, d'un brun noir; les su- etc., etc., dans les prai- et varie suivant les locapérieures avec une bande ferrugineuse ries des montagnes. Pre-peu large, rétrécie inférieurement et char-mière quinzaine d'août. et en Allemagne, il s'égée de trois yeux, dont les deux du sommet

lexemple. Le Melas del Godart, que nous avons vu dans sa collection. est bien le véritable.

Hautes - Pyrénées,

Il ressemble beaures : dans les mâles. Il est possible que le Nelo d'Hubner doive se rapporter au Melas, Quant à Alecto de Godart, il est d'autant plus probable qu'il se rapporte ici, qu'à son retour des Pyrénées, en 1822, M. Lefebyre, qui avait pris plusicurs Lefebvrei, donna une grande quantité de doubles à Godart ; l'un d'eux lui aura donc probablement servi de modèle pour sa figure d'Alecto.

Le Lefebrrei est encore rare dans les collections.

Il vole dans les en-Alpes de la France, élevés des Hautes-Alpes, près des neiges éternelles, et n'est pas commun. Il est bien certain que cette espèce est quelquefois oculée, car M. Lefebyre a vu deux mâles qui offraient cette particularité; la figure d'Hubner n'est donc pas fautive, comme on l'a prétendu. Cette observation nous prouve de nouveau que tous les Nègres tendent à se rapprocher d'un type commun, et c'est ce qui les rend si difficiles à étudier. M. Lefebyre s'est assuré chez M. Escher que les Papillons Glacialis et Tisiphone d'Esper sont bien des Alecto. Quant à Godart, il n'a pas connu cette espèce.

Sommet des alpes du

Pyrénées, Hongrie,

Il est assez répandu, carte peu de cette des-

Esp.

ARACHNE. God. pl. 16 P. fig. 7-8. Pronoe. Ochs.

contigus et plus grands; les inférieures avec trois yeux plus petits, placés chacun sur une tache ronde ferrugineuse. Dessous des supérieures avec la bande plus large et marbré de gris rosé à l'angle apical. Dessous des inférieures sans yeux, d'un gris rosé, strié et ondé de de brun, avec deux bandes d'un brun rougeatre; la première médiane, large et sinueuse, la seconde terminale et plus étroite.

Q D'un brun plus pâle et jaunâtre, avec les yeux plus grands et l'inférieur suivi quelquesois d'un quatrième plus petit. Dessous des supérieures ayant le disque ferrugineux, la bande plus jaunâtre, le gris rosé remplacé par du gris jaunâtre et les bandes brunes plus clai-

res et non rougeatres.

Pitno. Hub. 574-577.

Ailes moins oblongues, bande ferrugineuse des supérieures réduite à deux Jura, etc. taches à l'angle apical et quelquefois tout-à-fait nulle. Yeux plus petits et souvent non pupillés; inférieures sans yeux. Dessous d'un ton plus chaud.

2 Analogue à la précédente.

BLANDINA. Fab. Bdv. et 7 quint. fig. 3. Ethiops. Id. Encycl. Medea. Ochs. Hub. 220-222. Le grand Nègre à ban-

des fauves. Engr.

Envergure, 44 mill.—Ailes d'un brun noiratre; supérieures plus obscures sur est et contre de la Fran- des Satyres Nègres. Il God. pl. 7 quart. fig. 3 le disque, avec une bande ferrugineuse ce, etc., etc. En juillet habite la plaine et surassez courte, arrondie, déprimée au mi- et août. lieu intérieurement et extérieurement et imitant grossièrement une semelle, sur laquelle sont quatre yeux, dont les deux supérieurs plus gros et réunis, l'inféricur isolé, et l'intermédiaire très-petit, quelquesois nul, presque toujours sans prunelle et rejeté à l'extérieur; inséricures légèrement dentées, avec trois ou quatre yeux sur autant de taches ferrugineuses. Dessous des supérieures plus clair que le dessus et mêlé de ferrugineux. Dessous des inférieures d'un rouge brun, avec deux bandes blanchâtres, dont l'une basilaire, l'autre antéterminale, plus apparente, sinuée, point ou peu denticulée en dedans, et sur laquelle sont les yeux du dessus, dont la pupille est seule bien apparente.

Q Plus grande, plus claire, ayant la frange d'un blanc jaunâtre et le dessous des inférieures d'un ton jaunâtre ou verdâtre, les bandes plus blanches et plus prononcées, surtout celle de la base, et les yeux ordinairement plus apparents et s'élevant quelquefois jusqu'à

NEORIDAS. Bdv. Index. Icon. pl. 29. 6g. 1-4. 5-6. Treitsch. Suppl.

Envergure, 41 mill.—Ailes très-entières, très-arrondies, d'un brun noirâ-sère, de la Drôme, de mœurs du précédent, tre, avec une bande d'un fauve ferru- la Lozère et des Basses- mais il préfère les mon-Dup. Suppl. pl. 36. fig. gineuse, large aux supérieures, surtout Alpes. Depuis la fin de tagnes sèches, quoiqu'il par en haut, un peu aiguë par en bas et juin jusqu'à la mi-août n'habite jamais à une atteignant presque le bord interne, ayant quelquefois une légère échancrure à son milieu, mais seulement du côté externe; chargée d'yeux pareils pour le nombre

cription; en Suisse, and contraire, il en est assez différent et constitue presque toujours la variété suivante. Le bord marginal des quatre ailes en dessus est souvent saupoudré de gris cen-

Alpes de la Suisse,

Allemagne, Suisse,

C'est le plus commun tout les bois; il aime à se poser sur les graminées et est facile à prendre. Il dure très longtemps, puisqu'on le trouve quelquefois jusqu'à la fin de septembre. Il varie peu; aussi n'at-on point encore formé d'espèce à ses dépens.

Départements de l'I- Il a à peu près les très-grande élévation. Il n'est pas encore trèsrépandu dans les collections, sans doute parce

et la disposition à ceux de Blandina, mais dont l'intermédiaire manque presque toujours. Inférieures marquées de trois yeux sur des taches ferrugineuses. Dessous des supérieures d'un brun un peu rougeâtre et marqué de gris cendré à l'angle apical. Dessous des inférieures d'un brun grisâtre terne, avec une bande anté-terminale plus claire, médiocrement marquée, légèrement violâtre, fortement dentée en dedans, un peu fondue extérieurement et sans yeux.

♀ Plus petite, ayant les bandes fauves plus claires, le disque des supérieures roussâtre en dessous, et les inférieures d'un gris-verdâtre pâle, avec la

bande blanchâtre.

NERINE. Treits. Bdv. pl. 31. fig. 6-7 Dup. Suppl. pl. 34, fig. 5-6.

Envergure, 44 mill. - Ailes entières, d'un brun noir; les supérieures un peu Hongrie? En août et core peu répandu dans aiguës au sommet et ayant une bande septembre. d'un ferrugineux foncé, légèrement maculaire, un peu rétrécie inférieurement, et marquée de deux yeux contigus; les inférieures avec une bande semblable, plus maculaire, formant quatre taches, dont les trois postérieures marquées chacune d'un œil. Dessous des supérieures d'un ferrugineux foncé, avec la bande plus claire, plus large qu'en dessus et coupée nettement, et presque droit par le bord terminal, qui est brun. Dessous des inférieures d'un brun noir jusqu'à la ligne médiane, qui est dentée intérieurement et suivie de quelques atomes blanchâtres, puis un peu plus clair, avec les yeux du dessus, mais sans bande fauve. Antennes grises en dessous.

2 Avec les ailes supérieures plus arrondies, les inférieures dentées, les quatre avec la frange entrecoupée, d'un brun beaucoup plus clair et plus jaunâtre que le mâle, les bandes fauves moins rouges, moins maculaires; les yeux du sommet plus grands, réunis et accompagnés ordinairement d'un troisième plus bas. Dessous des supérieures d'un fauve jaunâtre à sommet gris; dessous des inférieures gris jusqu'à la ligne médiane, qui est coupée bien net, puis blanchatre, avec deux d cinq yeux bien marqués. Ligne anté-terminale bien visible, continue et exactement parallèle aux

dentelures du bord terminal.

Plus grand (50 mill.), plus arrondi; bande ferrugineuse plus large, plus vive, Grisons et du Tessin , vu ce Satyre, et les difmieux tranchée, et chargée de quatre dans la plaine. En juillet férences que nous donyeux plus grands. Dessous des supérieu- et août. res ayant la bordure marginale brune plus large et plus foncée; dessous des inférieures d'un brun plus foncé et noirâtre, avec les lignes moins distinctes. Antennes brunes en dessous.

Q Un peu plus petite, d'un brun plus pâle, avec les bandes d'un fauve jaunatre, et offrant quelques atomes grisâtres sous les inférieures.

facilement distinguer.

qu'on l'aura confondu

avec Blandina, dont no-

tre description le fera

Alpes de la Carinthie,

Il est fort rare et enles collections. Nous avons longuement décrit la femelle, parce qu'elle est encore peu connue, surtout en France. Elle diffère autant du mâle que celle de Melas. Le mâle, au contraire, pourrait être confondu avec celui de Scipio, mais on l'en distinguera par le dessous des inférieures, où les yeux du dessus se répètent, et dont la ligne médiane est dentée et suivie d'atomes blanchâtres. Les femelles se distingueront facilement par la ligne médiane du dessous des inférieures, qui n'existe point d'une manière sensible chez Scipio. Le Nerine varie en ce qu'on voit quelquefois un quatrième œil, mais plus petit, sur la bande fauve des inférieures.

Suisse, canton des

Nous n'ayons point nons ici nous ont été communiquées par M. Bugnion, qui les a fait également insérer dans les Annales de la Société Entomologique. Depuis il a trouvé la femelle, qui, nous dit-il, diffère de son mâle comme Goante femelle diffère du sien.

STYX. Escher.

SCIPIO. 1-6. Dup. Suppl. pl. 38. fig. 5-6.

Envergure, 44 mill. - Ailes brunes; Département des Bas-Bdv. Icon. pl. 30. fig. les supérieures un peu aiguës au som-ses-Alpes et de l'Isère? que les ailes inférieures met, avec une bande ferrugineuse assez En juillet. large, droite, continue, coupée seulement par les nervures, et marquée de trois yeux presque contigus et assez bien alignés; inférieures avec la même bande fauve, mais plus maculaire et ordinairement sans yeux. Dessous des supérieures ferrugineux, avec la côte et une bande marginale brunes, et deux points noirs oculés. Dessous des inférieures d'un brun noir, avec une bande antémarginale plus claire, légèrement marquée, non dentée intérieurement et sans veux.

2 Plus pâle, à frange entrecoupée, ayant souvent aux supérieures un quatrième œil et trois aux inférieures, dessous de ces dernières d'un gris cendre uni, sans aucune ligne, avec un à quatre points noirs sans pupille. Inférieures

Jégérement dentées.

DROMUS. Fab. Bdy. God. Encyclopédie. Cleo. Hub. 209-212. God. pl. 17. fig. 5-6. Tyndarus, Ochs.

Envergure, 33 mill. - Ailes arrondies, d'un brun-noirâtre très-chatoyant se, Italie, Styrie, etc. rie à l'infini, tant pour au vert, avec une bande d'un ferrugi- En juin et juillet. neux foncé, sur laquelle on voit aux supérieures deux yeux apicaux contigus. Inférieures tantôt sans yeux, tantôt avec trois à quatre placés sur des taches d'un ferrugineux foncé. Dessous des supéricures d'un rouge brun, avec la côte et le bord d'un gris cendré, une lunule fermant la cellule, puis un trait, bruns, et les deux yeux du dessus. Dessous des inférieures d'un cendré plus ou moins blanchâtre, avec une large bande médiane denticulée des deux côtés et plus foncée sur les bords, puis une terminale de la même couleur, mais moins arrêtée. Palpes et dessous des antennes d'un gris blanc.

2 Ayant la bande fauve plus pâle et les yeux plus gros. Dessous plus pâle; supérieures avec les traits bruns plus prononcés, formant quelquefois une bande plus soncée sur ses bords et renfermant la lunule discoïdale; inférieu-

res plus pâles.

COLCODROMUS.

Variété plus petite, plus foncée, ayant Leseb. Collect. Nobis. à peine quelques traces de la bande serrugineuse et complétement dépourvue d'yeux. Dessous plus foncé.

2 Semblable.

Sa description est trop courte pour que nous puissions juger si le Styx constitue une espèce distincte du Nerine. ou seulement une variété locale.

Ce Satyre varie en ce du mâle sont quelquefois marquées de trois yeux, mais plus petits qu'aux supérieures, et en ce que celles-ci ont quelquefois, au lieu du troisième œil, un petit point noir sans pupille. La femelle nous a été communiquée par M. Lefebvre, qui la possède depuis fort long-temps et croit l'avoir prise aux environs de Grenoble. Le Scipio est encore très-rare dans les collections.

Alpes, Pyrénées, Suis-

Il est commun et vales yeux que pour la taille et l'intensité des couleurs. La figure de Godart a été faite sur des individus pris dans les Pyrénées et trèsoculés; dans les montagnes plus froides les yeux deviennent plus petits, et leur pupille disparaît; enfin ils s'effacent quelquefois complétement, comme dans la variété ci-dessous. On distinguera toujours sûrement tous ces individus des espèces voisines par leur petite taille, la couleur grise du dessous des inférieures, etc. Le Dromus habite les plus hautes montagnes, mais jamais à une trèsgrande élévation; son vol est rapide, mais il se pose souvent par terre ou sur les pierres.

Mont Talèfre.

CASSIOIDES. Esn. Neleus. Freyer.

MANTO. Fab. Ochs. Bdv. Hub. 512-514. Var. accid. 207-208. Engr.

ARETE. Hub. 251-232. Ochs. God. Bdv.

STIBIUS. God. Encyc!. Parmanio, Boeb, Bdv.

GORGE. Ochs. Bdv. Hub. 502-505.

Plus grand; bande fauve du dessus Hongrie, Dalmatie, plus claire, plus vive et plus large; yeux Autriche, etc. apicaux tout-à-fait confluents. Dessous d'un gris mêlé de jaune.

♀ Encore plus claire et à bande fauve

très-jaunâtre.

Envergure, 40 mill. — Ailes arron-Alpes, Pyrénées, dies, un peu oblongues, d'un brun terne, Suisse, Laponie, etc. avec une bande d'un ferrugineux noira- En juillet et août. tre, peu arrêtée sur ses bords et chargée de points noirs non ocellés, au nom-God. pl. 17. fig. 7-8. gée de points noirs non ocellés, au nom-Le grand Nègre bernois. hre de quatre aux supérieures, et le plus souvent de trois aux inférieures. Disque des premières un peu roussâtre en approchant de la bande, et souvent marqué de traits noirs dans la cellule. Dessous des inférieures d'un gris brunâtre, avec les lignes basilaire et médiane brunes, sinuées et formant une bande qui se rétrécit au bord abdominal. Palpes d'un brun noirâtre. Antennes à massue ferrugineuse en dessous.

2 Plus terne, plus pâle en dessous, avec les lignes des inférieures mieux

marquées.

Envergure, 33 mill.-Ailes entières, d'un brun noirâtre; supérieures un peu anguleuses au sommet, avec une bande ferrugineuse, continue, marquée de trois points noirs, dont les deux apicaux oculés; inférieures avec cinq points oculés, placés tous, excepté l'anal, chacun sur une tache ferrugineuse. Dessous des premières ailes d'un roux clair, avec la côte verdâtre et la trace des yeux apicaux. Desseus des inférieures entièrement d'un gris verdâtre, avec les points du dessus marqués en blanc et ombrés intérieurement de noir.

Malgré toutes nos recherches, nous n'avons pu parvenir à nous procurer cette espèce, qui n'a jamais été figurée. En voici une description d'après Godart. Envergure, 2 pouces environ. - Ailes d'un noir brun, avec une bande ferrugineuse chargée aux supérieures de deux yeux dont l'antérieur double, aux inférieures de quatre. Dessous des supérieures ferrugineux, avec les bords cendrés. Dessous des inférieures entièrement cendré, avec une bande anté-terminale plus claire et sinuée, sur laquelle sont quatre yeux correspondants à ceux du dessus.

Envergure, 37 mill. - Ailes un peu anguleuses, d'un brun noir; supérieures du Tyrol, Pyrénées. En mun. Il habite le somavec une bande ferrugineuse foncée, juillet et août. God. pl. 14 n. fig. 3-4? large, continue, traversée seulement par les nervures, bien arrêtée extérieurement et se fondant un peu intérieurement dans la couleur du fond, marquée à l'angle apical de deux yeux ordinaire-

Il se distingue du précédent par sa taille et ses points, qui ne sont jamais oculés. Il habite le sommet des Alpes, auprès des neiges éternelles. Son vol est rapide et il aime à se poser sur les rochers. Il varie peu. Cependant on rencontre des individus qui n'ont que deux points aux supérieures, et d'autres dont le dessous n'offre point de lignes plus foncées. Hubner en a figuré un (207-208) dans lequel ces lignes forment au contraire une bande très - pro noncée.

Alpes autrichiennes.

Nous ne connaissons ce Satyre que par la figure d'Hubner, qui a été faite sur un individu femelle unique que possède le Musée impérial de Vienne. Aussi son excessive rareté ne nous a-t-elle pas permis de espèce distincte.

Russie, Styrie.

L'individu femelle unique sur lequel Godart a fait sa description, appartient à M. Dejean. Dans son Index M. Boisduval assure qu'il n'est qu'une variété du Parmanio de Boeber: Cependant il est surprenant que cet entomologiste n'ait donné dans son Icones ni l'un ni l'autre de ces Satyres si peu connus.

Alpes de la Suisse et

Il n'est pas très-commet des montagnes, et préfère les endroits ro-cailleux. Son vol est plus rapide que celui de ses congénères. Il se distinguera des suivants ment très-petits, rapprochés, mais séparés, et rarement d'un troisième : inférieures avec la bande ferrugineuse plus arrêtée intérieurement et souvent chargée à son extrémité marginale de trois petits yeux. Dessous des supérieures ferrugineux, avec la bande un peu plus claire, denticulée extérieurement, la côte et le bord marginal d'un brun légèrement strié de gris. Dessous des inférieures d'un brun noir, strié de gris, avec les trois lignes plus foncées, découpées en dents aiguës, la médiane et l'anté-terminale laissant entre elles une bande plus claire.

♀ Plus pâle, avec la frange légèrement entrecoupée, la bande ferrugineuse des supérieures plus pâle, s'étendant un peu sur le disque par en haut, et dont le bord intérieur est plus denticulé; dessous plus pâle; celui des inférieures plus clair, plus jaunâtre, avec les lignes plus visibles et quelquefois les yeux du

ERYNNIS. Esp.

N'en diffère que parce qu'il est dépourvu d'yeux en dessus et en dessous.

GORGONE.

Envergure, 36 mill. - Ailes entières, Bdv. Icon. pl. 29. fig. arrondies, d'un brun noir plus foncé sur le disque, avec une bande maculaire d'un rouge brun fonce se confondant presque avec la couleur du fond, chargée aux supérieures de trois yeux, dont les deux apicaux contigus mais non réunis, le troisième plus éloigné et quelquefois nul, et aux inférieures de trois yeux et souvent d'un point noir antérieur. Dessous des supérieures ayant le disque d'un ferrugineux foncé, avec la côte et le bord terminal d'un brun noirâtre légèrement strié de blanchâtre, et les yeux du dessus. Dessous des inférieures de cette dernière couleur, avec la ligne médiane et l'anté-marginale seules apparentes, laissant entre elles une bande plus claire surmontant les yeux du des-

Q De la même taille, d ailes plus oblongues; plus claire, avec la bande, d'un ferrugineux jaunâtre, plus large non maculaire, plus détachée du fond et portant quatre à cinq yeux. Dessous d'un gris jaunatre, avec le disque des supérieures ferrugineux, et aux inféricures les trois lignes visibles; les deux postérieures laissant entre elles une bande plus claire et très-nettement marquée.

GOANTE. Ochs. Bdv. God. pl. 17 Q. fig. 3-4. Scaa. Hub. 233-234.

neux vif, presque droite intérieurement, dentée extérieurement et chargée de trois yeux assez grands, dont deux apicaux souvent réunis, et un autre éloigné

par sa taille et le ton! foncé du dessous des inférieures. La figure de Godart est très-mauvaise et en donne une fausse idée. Peut-être se rapporte-t-elle à Gorgone.

Cette variété ressemble un peu, en dessus. au Mnestra.

Pyrénées. En juillet.

Il existait dans beaucoup de collections. confondu avec Gorge et Goante, dont M. Bois-duval l'a séparé avec raison. Il s'en distingue au premier coup d'œil par sa taille supérieure au premier, inférieure au. second, son reflet vert bien vif, le ton de sa bande ferrugineuse, et par les ailes de sa femelle, qui sont oblongues, non dentées, ni frange entrecoupée. Nous avons vu une variété mâle dont les yeux aux supérieures étaient séparés par un point noir.

Envergure, 42 mill.—Ailes brunes, Alpes du midi de la Le ferrugineux de ce sans restet bien vif; supérieures avec Suisse, de la Savoie, du Satyre est d'un ton plus une bande continue d'un fauve-ferrugi-Piémont, etc. En juillet. ou moins chaud suivant les localités, mais il n'atteint jamais l'intensité de celui de Gorgone. Le nombre des plus petit. Inférieures avec la même bande chargée de trois à quatre veux. Dessous des supérieures d'un fauve ferrugineux, plus foncé jusqu'à la bande, avec la côte et le bord marginal d'un brun clair strié de blanchâtre. Dessous des inférieures de ces dernières couleurs, avec les trois lignes, dont la médiane plus distincte et plus bordée de blanchâtre, et trois où quatre petits veux.

Q Plus claire, ayant quelquefois un petit œil au-dessus des deux apicaux. Dessous beaucoup plus marqué de blanchâtre, avec les nervures des inférieures de cette couleur. Inférieures dentées. frange légèrement entrecoupée.

Pyrénées . Vosges .

EVIAS. Linnéenne. fig. 5-5.

Dup. Suppl. pl. 37. fig. quée de cinq yeux noirs, dont les deuxiè-Treitsch. Suppl. Bonellii. Hub. 892-895.

> ♀ Plus pâle, ayant le disque lavé de ferrugineux en dessous, et les inférieu-

Envergure, 45 mill. - Ailes entières, Lefeb. Ann. de la Soc. arrondies, brunes, avec une bande d'un alpes de la Suisse. En le dessous des ailes infauve ferrugineux; supérieures ayant juillet. God. Bdv. Icon. pl. 31. cette bande large, mais assez courte. continue, arrondie inferieurement, marme et troisième plus gros, réunis, confluents, places un peu obliquement, le quatrième et le cinquième isolés; inférieures avec la bande plus étroite, parfois maculaire et marquée de quatre à six yeux. Dessous des supérieures semblable au dessus. Dessous des inférieures d'un brun foncé velouté, légèrement strié de blanchâtre, avec une bande anté-marginale sinueuse, plus claire, plus strice de blanc, et sur laquelle se voient plus ou moins les yeux du dessus.

res plus pâles, surtout à la base.

EPISTYGNE. 659-640.

Envergure, 43 mill.-Ailes entières, Département du Var Bdv. Index Icon. pl. 51. arrondies, d'un brun noirâtre; supé- et des Basses-Alpes. très-répandu dans les fig. 1-2. très-répandu dans les collections. Son vol est Hub. 855-858 et Stygne, et une bande anté-terminale d'un jaune d'ocre pâle; cette dernière large, longue, Dup. Suppl. pl. 37. fig. déchiquetée intérieurement, rétrécie par en bas et chargée de cinq à six yeux dont les trois supérieurs confluents, les deuxième et troisième plus gros, placés très-obliquement; inférieures avec une bande un peu maculaire, d'un roux obscur et marquées de cinq à six yeux. Dessous des supérieures ferrugineux, avec une tache costale et le bord interne noirs, et les yeux du dessus. Dessous des inférieurs d'un brun clair très-strié de blanchâtre, avec les nervures de cette couteur, une large bande médiane plus foncée, et les yeux très-petits et à peine visibles.

♀ Plus pâle, avec la bande jaune plus large, mieux arrêtée inférieurement,

On pourrait décrire férieures de cette espèce (ainsi que de plusieurs analogues) en disant qu'elles sont d'un brun pâle, strié de blanc; avec une bande médiane large, sinueuse, plus foncée, surtout sur ses bords, et une autre terminale plus étroite; ce qui scraît exact, surtout pour la femelle. Mais la base de l'aile dans les mâles est quelquefois si chargée de brun, que la partie interne de la bande médiane y devient fort peu distincte. Nous avons donc préféré considérer le brun foncé comme le fond de la couleur. L'Evias n'est pas commun.

veux des ailes supérieu-

res s'élève quelquefois

jusqu'à cinq ou six et

est une nouvelle preuve de cette observation,

déjà bien connue, que

le nombre des yeux ne saurait être invoqué

comme un caractère

bien constant dans les

Gante n'est pas fort commun; il habite les

prés, le bord des che-

mins pierreux et des

torrents: il a le vol et

les mœurs de Blandina. La figure de Godart est

fort bonne.

Satyres nègres.

Il n'est pas encore lourd et il se laisse facilement, approcher. Il dure très-peu de jours et n'a qu'une seule génération par an. Il est sujet à graisser, surtout les femelles.

AFRA. Fab. God. Bdv. 1-2. Phegea. Hub. 500-501. 749-751.

plus pâle aux inférieures, les yeux plus grands, l'inférieur souvent bipupillé et le dessous des secondes ailes plus clair.

Envergure, 40 mill .- Ailes entières, assez larges, d'un brun noirâtre, avec Dalmatie, Crimée, Cau-bien tranchée, se rap-Afer. Ochs. Duponc. L'extrémité grisâtre, surtout aux supé-case. En juin et juillet. proche beaucoup de Suppl. pl. 35. fig. rieures, celles-ci marquées de six yeux à iris fauve dont deux au sommet réunis, rentrant en dedans, et surmontés d'un autre plus petit et très-rejeté extérieurement; les trois autres égaux, alignés, et dont le dernier quelquefois double; inférieures marquées aussi de six yeux. Dessous des supérieures ayant le disque légèrement ferrugineux. Dessous des inférieures brun, avec les nervures blanchâtres, deux traits de cette couleur dans la cellule et sept à huit yeux entourés de gris ou de fauve et dont les extrêmes souvent sans pupille.

Plus grande, avec l'extrémité des ailes d'un gris plus jaunâtre et les yeux

plus grands.

DALMATA. God. Encycl. 34. fig. 1-2?

Variété femelle dont les yeux des supérieures sont contigus, à l'exception Afra. Bdv. Icon. pl. de l'apical, et dont l'inférieur manque en dessous.

Russie méridionale,

Cette belle espèce, des inférieures ; elle paraît varier fort peu, du moins tous les individus que nous avons vus sont-ils très-semblables. Elle est jusqu'ici trèsrare dans les collections.

Dalmatie.

(108) Frange des quatre ailes entrecoupée de gris et de noir dans les deux sexes.

EURYALE. Ochs. Bdv. Hub. 789-790. God. pl. 13. fig. 3-4.

Envergure, 42 mill. - Ailes d'un brun | Alpes, Pyrénées, etc., | Il n'est pas rare et noir avec une bande ferrugineuse; cel-etc. En juillet et août, fréquente de préférence le des supérieures rétrécie au milieu, chargée de trois à quatre points noirs, petits, ordinairement non ocules; celle des inférieures chargée aussi de trois à quatre variant de taille et plus souvent oculés; ces dernières dentées. Dessous d'un brun très-mélangé de ferrugineux, surtout sur le disque des supérieures, où la bande est toujours plus claire. Dessous des inférieures avec une bande anté-marginale d'un gris brun plus clair que le fond, sur laquelle se voient les yeux du dessus, plus petits, souvent cerclés de ferrugineux et dont l'anal plus gros.

Plus pâle en dessus et plus souvent oculée. Dessous des inferieures d'un brun-verdâtre pâle, avec la bande blanche ou blanchâtre, beaucoup mieux tranchée du côté de la ligne médiane où elle est très-dentée, surtout vis-à-vis

de la cellule.

PHILOMELA. Hub. 218-219

Très-légère variété femelle qui a les yeux un peu plus grands, ceux du sommet toujours conflents et un quatrième œil intermédiaire sur les supérieures, oculé ou non.

ADVIE. Hub. 759-760.

Ordinairement plus petit qu'Euryale (33 à 35 mill.). Ailes supérieures un peu plus arrondies et marquées des mêmes points, mais plus gros et constamment

les prairies des montagnes. Il varie prodigieusement, et plusieurs de ses variétés se rapprochent du Ligea; mais il est constamment plus petit, et le mâle n'a point de bande blanche en dessous. Les individus d'Allemagne diffèrent à quelques égards de ceux qu'on trouve en France. Les points noirs manquent quelquefois complétement. Nous signalons cette espèce comme une des plus importantes à étudier parmi les Satyres nègres.

LIGEA. Lin. Fab. Ochs. Bdv. Hub. 225-227. God. pl. 13, fig. 1-2. Le grand Nègre hon grois. Engr.

loculés aux quatre ailes. Les deux de l'angle apical réunis.

Envergure, 48 mill.-Ailes d'un brun Hongrie, forêts du Il est commun. Ses noir, avec une bande ferrugineuse bien nord et de l'est de la mœurs sont celles du tranchée aux quatre ailes, continue, si-France, etc., etc. En Blandina. Il habite de nuée des deux côtés et un peu rétrécie juillet etaoût. au milicu sur les supérieures, où elle Chenille épaisse, tués au pied des monest marquée de quatre points noirs courte, d'un gris-jaună- tagnes, mais il descend très-gros, oculés, mais à pupille petite, tre clair, avec une ligne aussi dans la plaine; et bien visible seulement sur les deux d'un brun foncé sur le c'est un des plus grands supérieurs, qui sont aplatis, contigus et vaisseau dorsal, bordée de cette division. souvent réunis; chargée aux inférieures de deux lignes plus clai-de trois yeux égaux, bien pupillés; ces res, puis deux autres mêmes ailes dentées, ayant le dessous lignes de ce dernier ton, d'un brun roussâtre, avec une bande médiane blanche, étroite, irrégulière, interrompue, partant de la côte, où seuletes, qui sont nettement ment elle est bien visible et se perdant vers marques en noir; tête

pupilles, encore plus visibles, surtout septembre, puis en mars en dessous, et souvent accompagnés et avril, sur les gramiaux supérieures d'un point noir placé nées. sous le dernier œil. Bande blanche des inférieures se répétant du côté de la li-d'un brun jaunâtre,

gne basilaire.

EMBLA. Thunberg. Nobis. Ethus. Fab. Dioxippe. Hubn. 538-539. Dup. Suppl. pl. 36. fig. 1-2.

DISA.

Thunberg. Nobis.

228-229.

Embla. Ochs.

1-3.

3-4.

Envergure, 44 mill .- Ailes d'un brun roussâtre : les supérieures légèrement Torneo, Dalécarlie. A saupoudrées de gris au sommet, surtout la fin de juin. en dessous, et chargées de part et d'autre de quatre points noirs à iris d'un fauve jaunâtre, dont les deux supérieurs beaucoup plus gros, réunis, d iris commun, très-rentrants en dedans, toujours oculés, et les deux autres plus petits, souvent sans pupille; inférieures légèrement polygonées, avec trois à quatre points noirs à iris faure et quelquefois oculés. Dessous des inférieures brun, saupoudré de gris au bord terminal et à lignes ordinairement non visibles. mais indiquées par deux ou trois taches d'atomes blancs, plus serrés et plus apparents à celle du bout de la cellule; des points noirs correspondant aux yeux du dessus.

Plus terne, avec les yeux plus grands, un peu plus égaux, à iris confluents et accompagnés d'un cinquième au bord interne des supérieures.

Bdv. Icon. pl. 32. fig.

Envergure, 44 mill.-Ailes entières, d'un brun terne; les supérieures sau- En juillet. Gricla. Fab. God. Hub. poudrées de gris au sommet et marjuées d'une bande continue, courbe, Stheno. Hub. 561-562. d'un ferrugineux clair, qui est chargée de quatre points noirs isolés, rarement ocetlés, et dont les deux premiers trèspeu rentrants et presque alignés, sur-Dup. Suppl. pl. 37. fig. tout en dessous; inférieures sans oucune tache. Dessous des supérieures différant

te milieu de l'aile, et les yeux du dessus. et pattes de la couleur

Plus terne, avec les yeux mieux du fond. Se trouve en

Chrysalide renslée. ponctuée de noir, avec plusieurs traits de cette couleur. Se trouve cachée entre les herbes et non suspenduc.

Laponie, environs de

Cette espèce et la suivante ont été confondues par presque tous les auteurs, sans doute à cause de leur grande rareté, et leur synonymic était fort embrouillée. Nous avons vu les deux sexes de l'un et de l'autre, et nous pensons, avec M. Duponchel . qu'elles doivent former deux espèces distinctes; seulement, il est fâcheux que cet auteur n'ait pas figuré les deux sexes, qui sont fort différents, ainsi qu'on peut en juger par notre description. Nous avons du restituer à ces Satyres les noms que Thunberg, qui les a bien décrits, leur a imposés le premier.

Laponie méridionale.

Cette espèce n'est pas moins rare que la précédente, mais elle est plus répandue qu'elle dans les collections, où elle porte à tort le nom d'Embla, Elle offre quelques variétés, mais peu franchées. Tel est le Stheno d'Hubner, qui a du dessus en ce que la bande fauve est maculaire et forme un iris à chaque œil. Dessous des inférieures brun, très-saupoudré de blanc et paraissant cendré, avec les trois lignes bien visibles, la basilaire et la médiane formant entre elles une bande large, dentée, plus foncée, bordée extérieurement de cendré plus blanchâtre que le fond, surtout près de la côte, et l'anté-terminale isolée, étroite et nettement détachée des deux côtés.

Plus terne, plus roussâtre, à bande ferrugineuse plus pâle et comme salie, avec les points plus gros et légèrement sculement les points! noirs des supérieures plus gros et plus nombreux (au nombre de cing, dont l'inférieur

(109) Chenille glabre.—Nervure costale très-rensiée à la base, la médiane seulement un peu dilatée.—Antennes grêles, à massue pyriforme. Ailes arrondies, d'un brun noir uni dans les mâles .- Taille au-dessus de la moyenne.

Les Ericicoles. Dup. *

PHÆDRA. Lin. Ochs. Bdv. Hub. 127-129. Engr.

Envergure, 55 mill.—Ailes dentées, Bois du centre et de l'Ilest communet aime d'un brun noirâtre, ayant quelquefois l'est de France, Allema-là se poser sur la bruye-

les yeux proportionnellement plus sur l'Avena elatior.

grands et mieux pupillés.

une ligne anté-terminale plus foncée, gnc, etc., etc. En juillet re. Quelquefois un des God. pl. 7 quart. fig. 2. mais peu distincte; supérieures avec et août.

Le grand Nègre des bois. deux grands yeux noirs à pupille bleuû- Chenille d'un gris res est accompagné d'un tre et cerclés de jaunâtre en dessous; cendré ou roussâtre pâ- autre plus petit. Telle inférieures avec un seul, beaucoup plus le, avec une ligne dor-est la femelle figurée petit, près de l'angle anal. Dessous des sale noire et deux lignes auteur parle dans l'Enment strié, avec la ligne anté-terminale tre, stigmates noirs; tête *éyclopédie* d'une variété plus marquée, et la médiane sinuée et marquée de six lignes prise par lui dans les éclairée d'atomes blanchâtres. 2 Plus grande, moins soncée, avec ses brunes. Vit en juin dans laquelle les ailes

CORDULA. Fab. Treits. Bdv. God. Encycl. Ochs. Hub. 149-150. Var. 2.619-620. Bryce. Ochs. Hub. 724-727. God. pl. 12 L. fig. 3-4 Ferula. Fab.

Envergure, 55 mill.-Ailes d'un brunnoir chatoyant en violet ; supérieures ar- Suisse, Espagne, etc. rondies, entières, avec deux yeux noirs En juin et juillet. séparés par deux points blancs; inférieures polygonées ou légèrement dentées, avec un petit œil près de l'angle anal. Dessous des supérieures avec l'œil apical plus grand et cerclé de jaune. Dessous des inférieures brun, strié de brun plus foncé, avec les lignes médiane et anté-terminale plus foncées, bordées extérieurement de stries blanchâtres, et le plus souvent deux points noirs entre elles, près de l'angle anal.

Q D'un brun jaunâtre, avec une bande faure plus ou moins marquée, mais formant toujours, au moins aux supérieures, un iris à chacun des yeux; inférieu-

herbes.

Alpes, Piémont.

brunes, pattes écailleu-convirons d'Auxerre, et du côté gauche sont tra-Chrysalide arrondie, versées de part et d'autre d'un fauve clair, con-par une large bande blan-

chée à terre entre les che; tandis que, du côté droit, elles sont comme dans les individus ordinaires. Engramelle a aussi figuré cette singulière variété.

> Cette belle espèce n'est pas très-rare; nous l'avons vue voler fréquemment dans montagnes de la Catalogne. Presque tous les auteurs en ont fait deux espèces; cela vient de ce qu'on rencontre quelquefois des mâles avec un peu de jaune sous les ailes supérieures. Le nombre des yeux varie et s'élève parfois jusqu'à quatre, au moyen de ce que les points blancs intermédiaires sont cernés de noir;

M. Boisduval, en partageant le genre Satyrus en neuf races (Icones, p. 199), n'a fait aucune mention des trois espèces qui composent cette division. Nous Ignorons si c'est un simple oubli ou s'il a voulu créer avec elles un nouveau genre; cette dernière supposition nous semble peu probable.

cela arrive surtout dans lres dentées. Disque des supérieures d'un les femelles. Le Corjaune fauve en dessous. Dessous des indula habite de préféférieures d'un gris-brunâtre clair, avec rence les vallées chaules lignes très-éclairées de blanc. des, au pied des montagnes. Est une femelle beaucoup plus pâle PEAS. que les individus ordinaires. Hub. 122-125. Nous n'avons vu cette Diffère de Cordula femelle en ce que HIPPODICE. variété que dans Hubses ailes sont plus oblongues, les supé-Hub. 718-719. Cordula. God. pl. 12 ner. Il se pourrait, malrieures plus aiguës au sommet, et en ce que les deux yeux ne sont point entougré la grosseur de son L. fig. 3-4?? abdomen (caractère rés de jaune en dessus. souvent exagéré par les iconographes), que ce ne fût qu'un mâle de Cordula, teinté de jaune sous les inférieures; il correspondrait alors à la figure de Godart, à la coupe d'ailes près, qui le rapproche un peu d'Actaa. Nous ne saurions rien décider avant de l'avoir vu en nature. Envergure, 50 mill .- Ailes entières, Italie, midi et quel-Il est communet aime ACT/EA. d'un brun-noir chatoyant en violet; su-quesois centre de la à se poser sur la bruyè-périeures un peu aiguës à l'angle apical, France. En juin et juil-re. Il arrive souvent que Ochs. Bdv. Hub. 151-152. 610avec la côte plus claire et striée de brun, let. le premier des points blancs intermédiaires God. pl. 7 quart. fig. 1 et un œil noir apical. Dessous des mêmes ailes d'un brun plus clair, avec des traits des supérieures en deset 7 quint. fig. 2. noirs dans la cellule, l'œil sur un iris sous est place sur la L' Acteon. Engr. jaune et accompagné inférieurement de prunelle noire de l'œil apical, ce qui le fait padeux points blancs. Dessous des inférieures d'un brun clair strié de blanc. raître bipupillé. Il serait avec les lignes médiane et anté-termitrès-possible que le Sat. Hippodice d'Hubner fût nale plus foncées, et éclairées, la première d'une bande assez large, la seune variété femelle de cette espèce, ce que conde d'une série d'atomes, d'un blanc légèrement violâtre. nous ne pouvons déci-Plus claire, plus arrondie, ayant der sur la figure seule. souvent deux yeux noirs et deux points blancs aux supérieures. Dessous d'un gris-brun jaunâtre; les inférieures avec la ligne basilaire visible et éclairée aussi d'atomes blancs. Ne diffère d'Actæa qu'en ce que les Montagnes du Portu-Nous ne l'avons point PODARCE. nervures du dessous des inférieures sont gal. vu; mais M. Lefebyre, Ochs. God. qui l'a examiné en nasaupoudrées de blanc. ture à Vienne, nous assure qu'il n'est qu'une variété bien légère d'Actæa.

(110) Chenille glabre ou pubescente. Nervures costale et médiane également très-renstées à la base. Couleurs variées. Taille moyenne

Antennes à massue grossissant insensiblement et confondue avec la tige.

et au-dessus.

(112) Antennes à massue en bouton, distincte de la tige.

Les Rucipoles. Dup. . . . (113)

(.5)	Ailes d'un brun-cendré foncé, sans bandes blanches ni fauves; supérieures ayant deux yeux noirs, séparés
(113)	ordinairement par deux points blancs, au moins en dessous. Ailes d'un brun foncé, traversées par une bande d'un blanc jaunâtre ou fauve. Ailes d'un brun-cendré jaunâtre, traversées par une bande fauve. (114)
	Ailes d'un brun-cendré jaunâtre, traversées par une bande fauve
	(119)

(114) Ailes d'un brun-cendré soncé, sans bandes blanches ni sauves; supérieures ayant deux yeux noirs, séparés ordinairement par deux points blancs, au moins en dessous.

FAUNA.
/Fab. Bdv.
God. pl. 7 tert. fig. 3
et 7 quint. fig. 1.
Hub. 507-509.
Statitinus. Ochsenhei.
Treits.
Le Coronis et le Faune.
Engr.

Envergure, 46 mill.—Ailes d'un brun | Dans une grande par- | Il n'est pas rare. On cendré; supérieures plus foncées et plus tie de l'Europe. En août, voit souvent sur les invelues sur le disque, avec deux gros points noirâtres anté-marginaux, quelquesois pupillés de blanc, surtout l'antérieur, et séparés par deux petits points blancs; inférieures avec la ligne antéterminale un peu plus foncée et un point noir près de l'angle anal. Dessous d'un gris cendré, plus foncé jusqu'au milieu; les supérieures avec les yeux du dessus cerclés de jaune ; les inférieures avec la moitié postérieure nébuleuse, et une bande d'un cendré blanchâtre longeant la ligne médiane. Frange des quatre ailes d'un gris sale.

Q A peine aussi grande, ayant une large bande anté-terminale d'un jaune d'ocre saupoudré de brun.

ALLIONIA. Ochs. Treits. Hub. 818-819 et Fauna. 510-511. L'Arachne, Engr.

Plus grand, plus foncé en dessus, beaucoup plus obscur en dessous, où le ce, Hongrie, etc., etc. deuxième œil des supérieures est ordinairement sans iris jaune; lignes ou traits de l'intérieur de la cellule plus marquées. Inférieures très-foncées en dessous, avec la ligne basilaire toujours bien marquée.

AUTONOE. Fab. God. Treits. Hub. 157-138. Bdv. Icon. pl. 41. fig. 5-6.

3-4. L'Icare. Engr.

Envergure, 53 mill.—Ailes d'un brun cendré, avec la frange très-blanche, en-méridionale, depuis le coup en dessus de Fitrecoupée de brun; supérieures avec Don jusqu'au Caucase dia. On voit souvent, une large bande anté-terminale plus bords du Volga, Cri-entre les yeux des supéclaire, sinuée, nettement coupée inté-mée? En juillet. Dup. Suppl. pl. 28. fig. rieurement, fondue extéricurement et portant deux yeux noirs écartés; inférieures avec la même bande, légèrement striée, marquée près de l'angle anal d'un petit œil, et suivie d'une ligne anté-terminale interrompue, plus foncée. Bande du dessous des supérieures lavée de jaune d'ocre. Dessous des inférieures d'un brun clair très-strié de blanc, avec les nervures blanches, les trois lignes plus foncées et éclairées de blanc, surtout la médiane, qui est suivie d'un rang de très-petits points blancs.

Plus grande, avec la bande jaunatre et s'étendant sur le disque des supérieures.

férieures une série de points blanchâtres audessus de la ligne antéterminale. Il habite les endroits arides et couverts de bruyères, vole peu, et se pose de préférence sur les pierres en cachant ses ailes supérieures avec ses infé-

Italie, midi de la Fran-

La connaissance de la chenille nous paraît indispensable pour l'ériger en espèce séparée.

Steppes de la Russie Il se rapproche beaurieures en dessous, deux points blancs comme dans Fauna; mais le mâle que nous avons vu en était totalement dépourvu. On observe également sur le disque des supérieures un épi velu et noirâtre, mais plus large et plus foncé que dans Fidia. Autonoc est fort rare dans les collections, quoique commun, à ce qu'il paraît, dans les localités qu'il habite. L'individu décrit par Ochsenheimer n'est qu'une variété de Somele.

Lin. Fab. Ochs. Bdv. Hub. 147-148. God. pl. 11 K. fig. 3-4. Le Faune, Engr.

Envergure, 57 mill .- Ailes d'un brun Italie, Portugal, Fran- Il est très-commun cendré, ayant la frange très-blanche, en-ce méridionale, etc. En dans les endroits secs et trecoupée de brun, avec une apparence juillet. de bande anté-terminale, large, et distincte par des places plus claires de son côté interne, bordée de son côté externe par une ligne onduleuse noirâtre; supérieures avant cette bande chargée de deux gros points noirs faiblement pupillés de blanc et séparés par deux gros points blancs; inférieures ayant un petit point noir près de l'angle anal et parfois une série de petits points blancs. Dessous des supérieures gris, avec des taches blanchâtres et les yeux cerclés de jaune. Dessous des inférieures varié de gris et de blanchâtre, avec les trois lignes marquées en noir; la médiane formant un angle tres-saillant vis-a-vis l'extrémité de la cellule. 2 Plus grande et plus arrondie.

pierreux des environs de Montpellier, où nous l'avons pris abondamment. Il a les mœurs de Fauna.

(115) Ailes d'un brun foncé, traversées par une bande d'un blanc jaunûtre ou fauve. . (116)Bande transverse d'un blanc plus ou moins jaunâtre. (116) { Bande transverse d'un biane plus ou moins jaculaire. .

(117) Bande transverse d'un blanc plus ou moins jaunâtre.

BRISEIS. Lin. Fab. Ochs. Bdv. Hub. 130-151. God. pl. 7. fig. 1. L'Hermite. Engr.

Envergure, 50 mill. - Ailes brunes, Dans une grande paravec une bande transverse d'un blanc lie de l'Europe. En juil-jaunâtre; supérieures avec la côte jaunâ-let et août. tre, le disque velu, et la bande divisée par les nervures et marquée de deux yeux noirs; inférieures à bande continue et fondue extérieurement, avec un petit œil près de l'angle anal. Dessous d'un jaune d'ocre très-pâle, avec les bandes continues et des taches brunes; inférieures avec les lignes médiane et basilaire laissant entre elles une bande brune interrompue dans la cellule, et formant ainsi deux grosses taches. Antennes d'un gris blanchâtre.

Q Beaucoup plus grande, avec les bandes plus larges, mieux arrêtées, et les inférieures n'ayant pas les deux taches noires près de la base, mais seulement les lignes plus obscures.

PIRATA. Esp. Hub. 604-605.

ANTHE. Ochs. God. Bdv. pl. 40. fig. 3-4. Dup. Suppl. pl. 27. fig. 5-4.

Persephone. Hub. 589-590. 710-711.

Variété femelle plus grande, d'un ton plus chaud, avec la bande d'un jaune Bohême. En juillet et pris sur les rochers des d'ocre foncé de part et d'autre. Dessous août. des inférieures d'un gris plus cendré.

Envergure, 65 mill. - Ailes brunes, avec une bande d'un blanc jaunâtre et Syrie. En juillet. la frange entrecoupée; supérieures cendrées à la base, avec la bande divisée en taches par les nervures, l'apicale joignant la côte en se recourbant intérieurement, et marquée d'un gros point noir non pupille, la suivante très-petite ou nulle, et la quatrième marquée pareillement d'un gros point noir, non pupillé ; inférieures

Il est commun dans et en Turquie les individus sont plus grands que dans le centre de l'Europe et atteignent presque la taille de Circe.

France méridionale,

Russie méridionale

Nous l'avons souvent montagnes, à Castelnau, près Montpellier.

Il est encore très-rare dans les collections. Les individus sur lesquels nous faisons notre description ont été pris sur le mont Liban, le 21 juillet. Ce Satyre offre aussi, comme Briseis, une variété dont les bandes sont d'un jaune dentées, avec la bande continue comme dans Briseis. Dessous des supérieures varié de gris et de jaunâtre strié, avec les yeux pareillement aveugles. Dessous des inférieures gris, strié de brun, avec les nervures détachées en blanchâtre.

♀ Semblable.

CIRCE. Fab. Bdv. God. pl. 7 sec. fig. 1. Proserpina. Ochs. Hub. 119-121. Le Silène. Engr.

Envergure, 72 mill.—Ailes d'un brun Allemagne, France le midi de la France, où méridionale, etc., etc. le midi de la France, où ct la frange entrecoupée de brun et de De la mi-juin à la mi-il habite de préférence blanc; supérieures ayant la bande divi- août. sée par les nervures en taches dont l'apicale marquée d'un gros point noir, luisante, d'un gris livi- poser sur le tronc des parfois oculé, les troisième et quatrième de, striée par places de arbres cariés. Nous l'a-pyriformes ou aiguës extérieurement; in-férieures dentées, avec la bande conti-bandes d'un noir verdà-aux environs de Montnue. Dessous des supérieures avec la tre, dont une dorsale pellier. même bande, l'œil toujours pupillé, et plus foncée, et, au-des-deux taches blanches dans la cellule. Des-sus des pattes, une bansous des inférieures strié de gris blanc de jaunâtre sur laquelle et de brun, avec la bande du dessus, et sont placées les stigmade plus, la ligne basilaire très-éclairée de tes, qui sont noirs. Tête blanc. Massue des antennes noire, d'rousse, rayée de noir; sommité fauve.

 Ω Plus grande, ayant ordinairement gris-rougeatre livide.
 à la côte des supérieures une tache blan-Vit en mai sur plusieurs che qui va rejoindre intérieurement la graminées, et se cache tache qui porte l'œil, et quelquefois un sous les pierres pendant

sccond œil sur la quatrième.

HERMIONE. Lin. Fab. Ochs. Bdv. Hub. 122-124. God. pl. 7 sec. fig. 2. Le Sylvandre, Engr.

Envergure, 70 mill.—Ailes d'un brun noir, avec une bande transverse d'un tie de l'Europe, bois une grande partie de la blanc enfumé, et la frange entrecoupée ; secs et pierreux. En juil- France. Il a les mœurs supérieures ayant la bande presque con-let et août. tinue, à peine interrompue par les ner- Chenille rase, ridée vures, très-saupoudrée d'atomes bruns, transversalement, d'un surtout vers le haut, où elle est chargée gris roussatre, avec un d'un wil brun; inférieures dentées, avec double filet dorsal brun la bande continue et un petit œil près et une bande latérale de l'angle anal. Dessous des supérieures d'un gris cendré bor-ayant la bande teintée de jaune, l'œil noir dée d'une ligne noire et distinct et le sommet strié de blanc. liserée de blanc. Tête Dessous des inférieures brun, strié de d'un jaune d'ocre, rayée gris, avec les trois lignes marquées en de noir. Vit en mai sur noir et l'œil anal. Massue des antennes plusieurs graminées. toute noire.

2 Plus grande, avec la bande des su-semblables à celles de péricures moins obscure et souvent Circe. marquée de deux yeux noirs.

Plus petit (60 mill.).—Bande des inférieures plus obscurcie du côté externe, tie, Italie, midi de la teurs en font une espèce ce qui la fait paraître plus étroite et plus France, Suisse, etc., etc. séparée; et M. Boisduéloignée du bord; bande des supérieu- En juillet et août. res marquée, souvent dans le mâle et toujours dans la femelle, de deux yeux. Dessous des inférieures plus marqué de noir.

ochrace. La figure 589-590 d'Hubner est dans ce cas.

ventre et pattes d'un le jour.

Chrysalide arrondie, d'un brun rougeâtre avec les stigmates, et surtout ceux du cou, grands et saillants. Dans une petite cavité, sous la terre et sans être atta-

Dans une grande par-

Chrysalide et mœurs

Allemagne, Dalma-

les collines pierreuses. Chenille rase, épaisse, Il aime également à se

Il est commun dans

du précédent.

Presque tous les auval, tout en hésitant à suivre leur exemple, annonce qu'il donnera sa chenille incessamment. Nous attendrons qu'elle ait été fidèlement com-

Hub. 125-126. Dup. Suppl. pl. 27 fig. 1-2. Bdv. Icon. pl. 40. fig. 5-6.

ALCYONE.

Ochs.

Hermione. var. God. Le petit Sylvand. Engr.

harée avec celle d'Hermione pour ériger Alcyone en espèce disres sont bien fugitifs.

(118) Bande transverse fauve, au moins dans la femelle.

NEOMIRIS. pl. 11 K. fig. 1-2. Bdv. Icon. pl. 42. fig. 6-8 Marmoræ. Hub. 814-

God. Encycl. Hist. nat. noir, avec la frange entrecoupée et une sur les hautes montabande fauve transverse; supérieures gnes En juillet. ayant cette bande maculaire inférieurement, très-saupoudrée de brun qui la cache en partie supérieurement, et marquée d'un œil noir apical et quelquefois d'un point noir sur la partie fauve : inférieures un peu dentées, ayant la bande fauve large, plus claire intérieurement et marquée auprès de l'angle anal d'un point noir. Dessous des supérieures avec la bande fauve nette, large et seulement un peu teintée de brun par en haut, où l'œil apical est renfermé entre deux traits blanchâtres. Dessous des inférieures brun, strié de plus foncé, avec une bande blanche nettement coupée par la ligne médiane, fondue de l'autre côté, l'œil du dessus et une série de petits points blancs peu marqués.

♀ Avec la bande fauve nette aux supérieures, où elle est toujours marquée de deux yeux. Dessous des inférieures

plus clair.

ANTHELEA. 41. fig. 1-4. pap. exot. fig. 1-2.

Envergure, 50 mill. - Ailes brunes, Leseb. Bdy. Icon. pl. avec une large bande irrégulière, blan-En juin. che, lavée de roux extérieurement et la frange entrecoupée; les supérieures Dup. Suppl. pl. 27 entières, avec un large trait noir longi-fig. 5-6. fig. 5-6. tudinat dans la cellule, et la bande ré-Pretephassa. Hub. trécie au milieu et marquée de deux gros yeux noirs écartés, quelquefois Dup. Suppt. pl. 28. sans pupille; imérieures dentées, avec la bande interrompue avant le bord abdominal, plus large en cet endroit et y portant un petit œil sur la partie rousse. Dessous des inférieures d'un brun strié, avec la ligne médiane bien marquée et éclairée par un large espace blanc correspondant à la bande du dessus.

♀ Plus grande, plus arrondie, ayant les bandes du dessus fauves; celle des supérieures se prolongeant sur le disque, et deux points blancs entre les yeux. Dessous des supérieures fauve au milieu. Dessous des inférieures d'un gris mêlé de jaunâtre et strié de brun, saus espace blane, et avec les lignes peu

THELEPHASSA. Mub. pap. exot.

Ailes un peu plus claires, bande du dessus entièrement fauve et quelquefois

Envergure, 50 mill .- Ailes d'un brun | Corse et Sardaigne,

Ce Satyre a des rapports très-marqués avec le précédent, et nous ignorons pourquoi les auteurs modernes l'en ont tant éloigné. Il n'est pascommun dans les collections, à cause des localités assez circonscrites qu'il habite. Il vole ordinairement sur les montagnes à 5 ou 600 toises d'élévation, mais il descend aussi quelquefois en plaine. La chenille a été découverte par M. Rambur. mais n'a pas encore été publiée.

Nota. Plusieurs auteurs citent comme synonyme de cette espèce un Sat. Iolaus d'Hubner. Ce Satyre n'existe point dans cet auteur; mais le Neomiris y est très-bien figuré sous le nom de Marmoræ, du nom de celui' qui l'a trouvé le premier.

Midi de la Hongrie?

Les deux sexes de ce Satyre sont si différents, qu'Hubner en avait fait deux espèces; mais M. Lefebyre les a pris, le 12 juin, accouplés aux environs de Smyrne, où il n'existait point de mâle à bande fauve, ce qui lève tout doute à cet égard. La véritable patrie de ce Satyre est l'Asie-Mineure, et il n'est pas bien sûr qu'il ait été pris en Hongrie; cependant, comme cette localité est indiquée par plusicurs auteurs, nous avons du l'admettre dans nos tableaux. Il est rare dans les collections.

Nous n'avons pas vu en nature cette variété. aussi deux points blancs entre les yeux des supérieures.

M. Boisduval observe qu'on devrait peut-être la regarder comme l'espèce typique.

(119) Ailes d'un brun-cendré jaunûtre, traversées par une bande fauve.

ARETHUSA. Fab. Ochs. Bdv. Hub. 154-155. 937 938. God. pl. 7 tert. fig. 2.

Envergure, 45 mill. — Ailes d'un Dans une grande par Il est commun dans brun-jaunâtre clair, avec une bande tie de l'Europe, bois les localités qu'il haétroite, maculaire, d'un jaune fauve, et secs et élevés. En août bite. Ses mœurs diffela frange entrecoupée; supérieures avec la bande formant cinq ou six taches bien Le petit Agreste. Engr. nettement separées, et dont la première marquée d'un gros point noir; inférieures ayant la bande d'un fauve plus vif, formant quatre à cinq taches ovalesoblongues, excepté l'anale, qui est ronde et marquée d'un point noir. Dessous des supérieures d'un jaune d'ocre, strié de gris à la côte et au sommet, avec l'œil du dessus pupillé. Dessous des inférieures d'un gris brun très-strié de brun plus foncé, avec les lignes assez confuses, la médiane courbe, légérement sinueuse et éclairée de gris blanchâtre.

Q Un peu plus grande, plus claire, avec la bande fauve plus large, moins maculaire et souvent marquée aux supéricures d'un second point noir. Dessous

plus jaunâtre.

ERYTHIA. Hub. 591-592.

D'un ton généralement plus chaud. Bande transverse réduite à des taches Italie. fort petites et arrondies; quelquesunes des supérieures marquées de petits points noirs. Disque des supérieures d'un jaune vif en dessous. Dessous des inférieures plus foncé, avec les trois lignes nettes, distinctes, fortement ombrées de brun foncé, la médiane et la basilaire formant entre elles une bande brune. l'anté-terminale surmontée d'une série de petits points blancs, comme dans Neomiris.

SEMELE. Lin. Fab. Ochs. Bdv. Hub. 143-144. Var. accid. 826-827 832-835. God. pl. 7 tert. fig. 1. L' Agreste. Engr.

Envergure, 50 mill. - Ailes d'un Dans toute l'Europe, brun-jaunâtre clair, avec la frange en-dans les bois secs et ro-aime à se poser sur le trecoupée ; supérieures aiguës au som-cailleux. En juillet et tronc des arbres cariés. met et ayant une bande anté-terminale août. large, presque insensible et chargée de Chenille d'un brun individus plus grands et deux yeux bruns écartés et légèrement cendré ou jaunâtre, avec dont les taches oculaires éclairés de jaune; inférieures dentées, cinq lignes plus ou sont d'une taille démeavec la même bande, mais plus dis-moins marquées, dont surée. Nous avons au tincte et marquée près du bord terminal une rougeatre latérale, contraire trouvé un inde quatre taches d'un jaune d'ocre, dont la ct une autre liserée de dividu chez lequel ces dernière chargée d'un œil noir. Dessous blanc, qui porte les stig-taches sont très-petites des supérieures d'un jaune d'ocre, plus mates; tête pâle, avec et sans pupille. fonce à la base, avec les yeux du des-trois lignes brunes; sus écrits en noir. Dessous des inférieu-pattes roussatres. Vit en res d'un gris cendré très-strié de brun, avril et mai sur les graavec les trois lignes, dont la médiane minées. distincte, très-sinueuse et éclairée d'une large bande blanche.

périeures bien marquée en jaune d'ocre, l'enveloppe des ailes et les yeux noirs. Bande blanche du des plus claire et le dos for-sous des inférieures moins apparente. l'ement caréné.

rent peu de celles de ses analogues. Toutefois, il se prend, non-seulement sur les rochers. mais encore dans les bois ombragés. Les femelles sont moins communes que les mâles. Chez celles-ci l'œil apical est souvent pupillé en dessus.

Nota. Plusieurs auteurs rapportent ici la var. Aristœus Bonelli, mais elle appartient évidemment à l'espèce sui-

vante.

France méridionale,

Chrysalide courte, épaisse, non suspen-Plus grande, avec la bande des su-due, roussâtre, avec

Il est commun et On rencontre parfois des

ARISTEUS. Bonelli.

Plus grand et plus vivement coloré. tie du disque; celle des inférieures en-point de celle de Semete. justesse qu'il forme le tièrement fauve, et n'offrant point, par conséquent, de taches de cette couleur. Yeux noirs et bien marqués. Dessins du dessous très-prononcés.

fig. 1-2. Dup. Suppl. pl. 28. fig. 5-6. Agave. Hub. 150-140. Alexone, Fab. God.

L'Hippolyte. Engr.

HIPPOLYTE.

Envergure, 50 mill .- Ailes un peu Ochs. Bdy. Icon. pl. 42. oblongues, brunes, avec une bande d'un fauve jaunâtre, liserée de noir, dentée intérieurement, marquée aux supérieures de deux gros points noirs écartés, et dont l'antérieur pupillé en dessous, et aux inférieures d'un très-petit point près de l'angle anal. Dessous des inférieures d'un gris brun strié, avec les nervures blanchâtres, les lignes peu marquées: la médiane un peu éclairée de blanchâtre à la côte; l'anté-terminale composée d'une suite de chevrons peu marqués, et le point du dessus accompagné d'un autre plus petit.

♀ Inconnue.

Plus grand et plus vivement coloré. | Gorse, Sicile, Sar- Le fauve domine tel-Plus grande, avec les bandes bien daigne. M. Rambur a lement chez la femelle nettes, d'un fauve très-vif; celle des su-lélevé la chenille, et il de cette belle variété, périeures envahissant en outre une par-assure qu'elle ne diffère qu'on pourrait dire avec

fond de la couleur.

Russie méridionale.

Cette espèce est extrêmement rare. Nous ne l'avons pas vue en nature, et nous la décrivons sur les figures et description de M. Boisduyal, qu'il assure être très-exactes et faites sur le seul individu existant en France et appartenant à M. Chardiny, de Lyon.

Il est aussi extrême-

duval, qu'il n'existe en

France que les exemplaires de M. Chardiny

et ceux de M. Franck, est dénuée de fonde-

ment, puisque nous a-yons fait notre descrip-

tion sur un mâle appartenant à M. Lefebvre. Il

n'est pas exact non plus

de dire que cette espèce

(120) Antennes d massue grossissant insensiblement et confondue avec la tige.

(Les Herbicoles. Dup.)

Russie méridionale,

NARICA. 3-5. 1-3.

Envergure, 42 mill.-Ailes supérieu-Hub. 704-707.

Bdv. Icon. pl. 42. fig. interne et 1 bord marginal bruns, et monts Ourals.

rcs entières, fauves, avec la côte, le bord entre le Volga et les ment rare. Toutefois l'assertion de M. Boisayant sur le disque une bande oblongue Dup. Suppl. pl. 29. fig. noirâtre, partant du bord interne et s'ayancant obliquement jusqu'au bout inférieur de la cellule, puis à l'angle apical un œil noir, aveugle en dessus, pupillé en dessous; inférieures légèrement dentées, brunes, sans taches. Dessous des supérieures privé de la bande noire du dessus. Dessous des inférieures d'un gris brun sablé de noirâtre, avec les nervures plus claires, les trois lignes sensibles, la basilaire et la médiane formant entre elles une bande plus foncée et éclairée de blanc des deux côtés, l'anté-terminale sinueuse et un peu éclairée de blanc extérieurement.

♀ Ayant les ailes supérieures dépourvues de la bande noire discoïdale, et marquées près du bord interne d'un second point noir plus petit et non visible en dessous.

EUDORA. Fab. Ochs. Bdv. Hub. 165-164. God. pl. 18 n. fig. 1-5. Le Misis. Engr.

Envergure, 42 mill .- Ailes d'un brun met, avec le disque velu et marqué d'un En juillet et août.

est asiatique, puisqu'elle figure sur les catalogues des bords du Volga et de l'Oural. Nous n'avons pas vu la femelle *.

Allemagne, Suisse, Il est très-commun jaunâtre ; supérieures aiguës au som-midi de la France, etc. et a les mêmes mœurs que Janira. Les femelles

épi grisâtre sans poit, et un point noir Chenille pubescente, varient pour la largeur aveugle à l'angle apical; inférieures den-verte, avec une large de la bande fauve des tées, d'un brun uni. Dessous des supé-ligne latérale, variée de supérieures et la taille

^{*} La nature semble avoir pris plaisir à marquer d'un signe commun les espèces de la même contrée; ainsi la plupart des Satyrus propres à la Russie méridionale ont les nervures du dessous des inférieures détachées en blanc, comme on peut l'observer chez Anthe, Autonos, Hippolyte, Norica, Phryne, Afra, etc., etc. quoique ces espèces fassent partie de groupes éloignés entre eux.

ricures d'un jaune d'ocre encadré de jaune et de ferrugineux, des yeux, surtout de gris, avec l'œil pupillé. Dessous de sin-au-dessus de saquelle l'inscrieur, qui s'obli-sérieures cendré, légèrement strié, avec est une ligne blanche; tère parsois. Nous avons les lignes à peine sensibles. Massue des tête verte, avec un trait un mâle au contraire, où antennes d'un fauve clair en dessous.

2 Plus petite, ayant le disque des su-pattes vertes; pointes une bande légèrement périeures d'un jaune d'ocre, avec la caudales ferrugineuses. fauve. La taille de ce base plus ou moins grisatre, jusqu'à une Vit en mai et juin sur Satyre varie aussi et ligne médiane plus foncée, et formant plusieurs graminées. ainsi une bande jaune marquée de deux yeux noirs.

Envergure, 46 mill.—Ailes brunes;

ou d'un brun roux, avec Hisputta.

roux bordé de blane ; ce second œil paraît sur

usieurs graminées. égale parfois celle du Chrysalide suspen-suivant. Il a d'ailleurs due, entièrement verte comme lui sa variété

Il est extrêmement

des lignes longitudina-

les blanchâtres.

cal à iris fauve, souvent suivi de quel-Lin. ques taches de cette couleur; inférieu- peu velue, avec une li- fauve, mais jamais aures dentées, d'un brun uni. Dessous des gne plus foncée sur le tant que la variété sui-Jurtina. Hub. 161- supérieures d'un jaune fauve encadré de vaisseau dorsal, et deux vante Engramelle figure 162. gris jaunâtre, avec l'œil du dessus. Des-autres latérales blan-sous des inférieures d'un gris jaunâtre, châtres, tête et pattes cidentelles. Godart rap-Le Mirtil, Engr. plus foncé jusqu'à la ligne médiane, qui vertes; pointes caudales porte à cette espèce l'E-

> existe, plus petit. Massue des antennes avril et mai. d'un roux obscur en dessous.

2 Plus grande, ayant aux supéricu-due, d'un vert pâle, avec faut le rapporter, ou res une bande anté-terminale fauve, qui des tubercules jaunâtres même s'il ne constitue s'étend plus ou moins sur le disque, et sur le dos et deux lignes pas une espèce distincte. sur laquelle est l'ait apical souvent gé-brunes sur l'enveloppe miné, et aux inférieures une bande anté- des ailes. terminale un peu plus claire que le fond.

Dessous des inférieures plus clair.

de quatre points. 2 Plus grande, ayant la bande des inférieures entièrement fauve, ainsi que

le disque des supérieures. Dessous des inférieures parfois un peu violâtre, et lavé de jaune près de la ligne médiane.

Envergure, 37 mill.—Ailes fauves, encadrées de brun; supérieures ayant tie de l'Europe, dans les milliers dans les bois de sur le disque une tache obtongue, velue, bois. En juillet et août, nos environs. Il préfère moins foncée sur ses bords et partant | Chenille couverte de ceux qui sont secs et du bord interne, et un œil noir apical petits poils courts et bi-|couverts de bruyères, bipupillé; inférieures obscures à la base sides, verte ou roussa-mais il s'accommode et légèrement dentées. Dessous des su-tre, avec une ligne dor-légalement des autres et périeures sans tache discoïdale. Dessous sale rousse, puis une la-même des chemins bordes inférieures d'un gris roussâtre, avec térale semblable, puis dés de haies. Le mâle a la ligne médiane éclairée d'une bande une autre au-dessus des souvent, et la femelle d'un jaune d'ocre, sur laquelle sont pla- pattes, accolée à une presque toujours, un cés trois à quatre points blancs largement raie d'un blane jauna-petit œil près de l'angle cercles de roussatre, et dont les deux su-tre; tête rousse, rayée anal des secondes ailes périeurs isolés.

2 Plus grande, d'un fauve plus clair, pointes caudales de la et dépourvue de tache noire discoïdale couleur du corps. Vit

sur les supérieures.

Dans toute l'Europe, supérieures entières, avec un épi velu et bois, prés, etc., etc. En commun. La femelle a plus soncé sur le disque, et un œil api- juin et juillet.

souvent la bande des Chenille verte, un inférieures teintée de est suivie de un a trois points noirs cerclés mêlées de roussatre. Vit rymanthea d'Esper; ne de jaune, et dont l'anal, quand il sur les graminées, en l'ayant jamais vu, nous ne pouvons dire si c'est

Chrysalide suspen-ici ou à l'Eudora qu'il

Plus grand. Dessous des inférieures Midi de la France, On rencontre parfoi plus jaunâtre et marqué ordinairement Espagne, Portugal, Si-cette variété aux envicile, etc.

On rencontre parfois rons de Paris, mais elle n'y est jamais bien tranchée.

de brunâtre; pattes et en dessus.

en mai et juin sur les graminées.

Chrysalide suspendue, grisâtre ou rougeatre, avec des lignes et des points brunâtres.

Dans une grande par- On le voit voler par

JANIRA. Ochs. Bdv. God. pl. 7 sec. fig. 1. Janira Q et Jurtina ♂ Fab.

Esp. Illig. Hub. 593-596.

HISPULLA.

TITHONIUS. Lin. God. pl. 7. fig. 2. Tithonus. Ochs. Bdv. Pilosellæ. Fab.

Herse. Hub. 156-157. 612. L'Amarittis. Engr.

Fab. Ochs. Bdv. Hub. 158-150. God. pl. 18 R. fig. 4-5.

PASIPHAE. Ochs. Bdv.

God. pl. 18 R. fig. 6-7.

Hub. 167-159.

Bathseba, Fab.

Salome. Fab.

Le Titire. Engr.

Envergure, 34 mill. — Ailes arrondies, Midi de l'Europe, Il n'est pas rare dans fauves, encadrées de brun; supérieures bois montueux. En juin. les garigues de Montavant sur le disque une tache brune par- Chenille couverte de pellier, où nous l'avons tant du bord interne, coupée carrément poils courts et bifdes, pris en quantité. au sommet et interrompue par les ner-d'un gris roussâtre, avec yures, et un œil apical noir bipupille. une ligne dorsale noirâ-Dessous des supérieures dépourvu de tre, puis une bande plus la tache discoïdale. Dessous des infé-claire marquée de six rieures d'un gris-brun nébuleux, avec ou sept points noirs, la ligne médiane coudée au tiers, éclai- puis au-dessus des patrée de gris satiné et d'une tache jaune les une ligne blanchaau bout de la cellule; base des mêmes tre bordée d'une ligne ailes nuancée du même gris ; ligne anté-rousse ; tête grise, ravée terminale peu sensible et perdue dans de noir et de blanchaun espace d'un brun foncé : le tout sans tre ; pointes anales de veux.

Plus grande, plus claire, et dé-pattes de la couleur du pourvue de tache discoïdale sur les su-fond. Vit en avril et mai

périeures.

sur les graminées, et surtout sur le Triticum cespitosum.

Chrysalide suspendue, courte, épaisse, d'un brun jaunâtre, avec des points et des

stries noirâtres.

brun; supérieures ayant depuis la base tagnes boisées. En juin Montpellier, où nous jusqu'au milieu une large place brune et juillet. légèrement coupée par les nervures, et

à l'angle apical un œil noir ordinairement bipupillé; inférieures un peu dentées, avec la base obscure et une série de petits yeux noirs, dont le deuxième plus petit et souvent nul. Dessous des inférieures d'un brun clair, avec la ligne médiane suivie d'une bande d'un jaune clair, et surmontant une série d'yeux noirs à iris fauve, dont les deux supérieurs séparés des autres par une tache blanchâtre.

♀ Plus grande, d'un fauve plus clair, avec le disque des supérieurs non coupé par une tache brunc et seulement un peu teinté de grisatre.

Envergure, 42 mill. — Ailes arron- Espagne, France mé- Il est fort commun dies, d'un jaune fauve, encadrées de ridionale, sur les mon-dans les environs de

Il est fort commun l'avons pris abondamment volant avec Ida. Chez la femelle, l'œil apical est quelquefois accompagné d'un point noir.

(121) Antennes très-distinctement annelées de blanc dans toute leur longueur en dessus et en dessous. . . .

Chenille pubescente. - Nervure costale très-rensiée à son origine, la médiane également rensiée, quoique moins fortement. — Taille moyenne et au-dessus.

Chenille....—Toutes les nervures sans rensiement brusque à la base; la costale un peu dilatée, mais faiblement et (123) longuement; la médiane à peine plus forte que les autres. - Antennes à massue grossissant insensiblement, peu distincte (122) de la tige et courbée à l'extrémité. — Taille moyenne. Chenille glabre et luisante. — Les trois nervures des supérieures très-renflées à leur origine, au moins dans les (152)mâles. - Massue des antennes distincte de la tige. - Taille petite.

(125) Chenille pubescente. — Nervure costale très-renstèc à son origine; la médiane également renstée, quoique moins fortement. — Taille (125) moyenne et au-dessus. .

Antennes annelées de blanc seulement dans la femelle, à massue distincte de la tige, mais un peu allongée.-Taille (125) dessus de la moyenne. Antennes annelées dans les deux sexes, terminées brusquement en bouton aplati.— Taille moyenne. au-dessus de la moyenne. . . (124) Antennes annelées dans les deux sexes, à massue grossissant insensiblement et non distincte de la tige. - Ailes brunes en dessus, - Taille moyenne.

(125) Antennes annelees de blanc seulement dans la femelle, à massue distincte de la tige, mais un peu allongée. - Ailes inférieures fortement dentées. - Taille au-dessus de la moyenne.

CLYMENE. Fab. Ochs. God. Hub. 165-166. Bdv. Icon. pl. 41. fig. 4-6. Dup. Suppl. pl. 29. fig. 4-7.

Envergure, 52 mill. - Ailes d'un brun- | Russie méridionale , jaunatre clair, avec la frange entrecou-Turquie, Hongrie, Vol-les collections, et n'est pée; supérieures ayant le disque fauve, hynie. En juin. avec plusieurs taches apicales de la même couleur, dont une ou deux marquées d'un point noir; inférieures avec trois points noirs anté-terminaux sur des taches fauves. Dessous des supérieures fauve, encadré de gris jaunâtre. Dessous des inférieures d'un jaune-verdâtre sale. avec une série anté-marginale de sept yeux noirs à iris fauve, et une éclaircie près de la côte.

Plus grande, plus pâle; taches apicales d'un jaune blanchâtre. Dessous des inférieures d'un cendré clair, avec la ligne médiane et l'anté-terminale dis-

tinctes.

ROXELANA. Fab. Ochs. God. Hub. 680-683. Dup. Suppl. pl. 30. fig. 1-4. 1-3.

Envergure, 56 mill. — Ailes d'un brun-jaunâtre clair, avec la frange en-quie, Crimée. En mai, pas encore très-répandu trecoupée; supérieures ayant le disque juin et juillet. fauve, avec une large tache costale brune, un point noir apical, et la nervure infé-Bdv. Icon. pl. 43. fig. rieure très-sinuée; inférieures très-dentées, avec quelques yeux bruns cerclés de grisâtre et peu marques. Dessous des supérieures beaucoup plus clair que le dessus et sans tache costale. Dessous des inférieures cendré, avec les lignes basilaire et médiane sinuées et peu marquées en brun, l'anté-terminale double, plus claire au milieu et surmontée d'une série de sept yeux; les deux premiers et les trois derniers grands, noirs, cerclés de jaune, et les deux autres petits. gris et à peine visibles; une tache blanchâtre au bout de la cellule.

♀ Plus grande, ayant la tache discoïdale des supérieures coupée par les nervures et par une ligne transverse brunes, et en outre plusieurs taches apicales d'un jaune clair. Inférieures avec les yeux mieux marqués; dessous de celles-ci d'un gris varié de blanchâtre, avec les lignes et les yeux micux mar-

qués.

Il a été fort rare dans pas encore très-répandu, quoiqu'on le prenne communément sur les frontières de la Turquie. La femelle est plus rare que le mâle et vole un peu plus tard.

Grèce, Hongrie, Tur-

Ce beau Saivre n'est dans les collections. Il a les mêmes mœurs que Mæra. En Hongrie on le trouve volant avec Clymene, mais bien plus rarement. Il est aussi bien plus difficile de se procurer des femelles que des mâles. Les antennes de ceux-ci sont d'un brun roux sans annelures bien distinctes, avec la massue noire à sommité fauve, tandis que celles de la femelle sont annelées très-visiblement, comme celles de Mæra, Megæra, etc.

(126) Antennes annelées dans les deux sexes, terminées brusquement en bouton aplatl. - Taille moyenne.

(Les Vicicoles. Dup.)

MOERA. Lin.? Fab.? Hub. 836-839. Le Satyre. Engr. F. ct 50 bis B. C.

Bdv. God. pl. 7 sec. maculaire d'un jaune fauve; celle des pe. Mêmes époques et assez souvent que la supérieures large, coupée inférieure—localités que Megæra; pupille inférieure de d'un vert l'œil apical est suppri-

Envergure, 43 mill. - Ailes d'un brun | Parties méridionales | Il est moins commune jaunâtre, avec une bande anté terminale et centrales de l'Euro- que Megæra. Il arrive

supérieurement d'un grand œil noir bi-clair, avec une ligne mée. La teinte du dese Satyre. Eugr. pl. papitté, surmonté d'un autre très-petit; dorsale brune liserée de sous des inférieures 26. fig. 50 c. p. e. celle des inférieures, qui sont légère-blanchâtre, et une ligne varie aussi du grisment dentées, étroite, composée de latérale blanchâtre; tête blanc argenté au gris quatre taches, dont les deux anales ar- et pattes vertes. Vit sur violâtre un peu sautrondies et marquées chacune d'un willes graminées, en avril poudré, mais jamais aunoir. Dessous des supérieures ayant la et juin.

ligne qui précède l'œil longue, brisée, mais ne formant point d'angle au bout de due, d'un vert clair ou mais teinté de fauve. la cellule. Dessous des inférieures d'un d'un noir verdâtre, avec gris blanchâtre uni, avec les trois lignes deux rangées de bou-voir ce qu'il faut considont l'anté-terminale double, sinuée, tons fauves sur le dos nullement ombrée de roux et surmontée de six yeux presque contigus, entourés de plusieurs cercles bruns et jaunâtres. et dont l'anal double.

Q Plus grande, avec la bande des supérieures plus large et s'étendant sur tout le disque; celle des inférieures ayant quelquesois cinq taches. Yeux du dessous des inférieures encore plus

grands et plus contigus.

tant que dans Megæra, Chrysalide suspen- et d'ailleurs il n'est ja-

> Il est difficile de sadérer comme le Mæra typique. Les auteurs allemands donnent le nom d'Adrasta à notre Mara et vice versa : aussi faudrait-il peut-être faire d'Adrasta l'espèce typique; mais le nom de Mæra est si généralement adopté pour l'espèce que nous décrivons, que nous n'avons pas cru devoir le changer.

ADRASTA. 1-2. Mara. Ochs. pl. 26, fig. 51 A. B.

Un peu plus grand; brun plus foncé Dup. Suppl. pl. 46. fig. et envahissant aux supérieures la partie montueuses de l'Eu-re variété de Mara, avec de la bande fauve qui est en deçà de la rope. Hub, ligne sinucuse; cette bande d'un fauve 174-175. plus roux et formant aux inférieures des Le Némusien. Engr. taches isolées et ordinairement au nombre de trois sculement. Dessous des supérieures plus vif. Dessous des inférieures d'un gris foncé, très-saupoudré de brunâtre ou de violâtre, et laissant mieux voir une tache plus blanche à la

> 9 Partageant tous ces caractères et ayant à peine le disque des supérieures d'un fauve très-roussâtre.

Hub. 176. 1-5. 5-4. Mara, var. God.

HIERA.

Ochs. Treits.

Envergure, 40 mill. - Ailes d'un brun-noirâtre terne, avec la frange plus Italic, Servic, Autriche, très-répandu dans les claire; supérieures avec un œil unipu- En mai et août. Bdy. Icon. pl. 44. fig. pillé, surmonté d'un autre plus petit et place sur une tache d'un fauve terne au-Dup. Suppl. pl. 46. fig. dessous de laquelle se trouvent quelquefois deux autres taches semblables; inférieures avec une série de taches antéterminales du même fauve, chargées de trois à cinq yeux noirs. Dessous des supérieures d'un brun terne, avec les taches fauves plus grandes et précédées d'une ligne formant un angle au bout de la cellule. Dessous des inférieures d'un gris un peu rosé, très-saupoudré de noirâtre, avec les trois lignes dont la médiane éclairée à son sommet d'une tache blanchâtre, et suivie d'un rang d'yeux assez petits, ordinairement isolés, entourés de plusieurs cercles bruns et jaunâtres, et dont l'anal double.

♀ De la même taille, avec les taches fauves plus grandes aux supérieures, et formant bande. Elle ressemble beaucoup, en dessus, au mâle de Mæra.

MEGÆRA. Hub. 177-170. God. pl. 7 sec. fig. 3.

Envergure, 40 mill. - Ailes d'un Dans toute l'Europe, Lin. Fab. Ochs. Bdv. jaune fauve, avec les nervures et des li- au bord des chemins, le commun, surtout le gnes transverses brunes; supérieures long des murs, dans les long des habitations. en ayant une plus large et plus terne sur bois, etc. En mai et On voit quelquefois un le disque, et au sommet un grand œil juillet.

Parties froides et

Ce n'est qu'une légèlequel il se fond par des individus intermédiaires; et ce qui le prouve jusqu'à l'évidence, c'est qu'il a été élevé de la même chenille.

Suisse, Allemagne,

Il n'est pas encore collections, parce que jusqu'ici on l'a regardé comme simple variété de Mæra; mais M. Boisduval, qui en a élevé la chenille, pense, avec M. Treitschke, qu'il forme une espèce distincte. De pareilles preuves et de pareils témoignages ne peuvent rien laisser à désirer sur son authenticité.

Il est extrêmement point noir au-dessous

Tigelius. Bonelli. Rambur, Bolv. <i>Icon</i> . pl. 45. fig.	noir unipupillé, surmonté d'un autre apical très - petit. Inférieures légèrement dentées, d'un jaune fauve, avec la première moitié plus foncée jusqu'à la ligne médiane, puis traversées d'une autre ligne incertaine, découpant souvent des taches sur lesquelles sont quatre à cinq yeux. Bord terminal brun, traversé par une ligne plus claire. Dessous des inférieures d'un gris jaunâtre saupoudré de brun, avec les lignes basilaire et médiane bien marquées, très-dentées, éclairées de fauve; puis six yeux très-petits, isolés, entourés de plusieurs cercles bruns et jaunâtres. Ligne anté-terminale double, très-dentée et rousse inférieurement. 2 Plus grande, dépourvue de la ligne plus terne des supérieures, et avec les yeux des inférieures également petits et isolés. Plus petit, ailes un peu plus arrondies, d'un fauve plus clair, avec la bande médiane des supérieures chez le mâle plus rétrêcie par en haut; inférieures	avec une ligne dorsale plus foncée et liserée de blanchâtre des deux cotés, une ligne latérale blanchâtre, surmontée d'une ou deux autres lignes également blanchâtres et un peu sinuées. Tête, pattes membraneuses et pointes anales vertes, pattes écailleuses brunâtres. Vit en mars, avril et juin sur les graminées. Chrysalide d'un vert pâle ou d'un noir verdâtre, avec deux rangs de tubercules jaunâtres sur le dos. Suspendue le long des murs, des arbres, etc., etc. Corse et Sardaigne. Presque toute l'année dans les parties chaudes et aux mêmes énoques	M. Rambur a élevé la chenille de ce Satyre; mais, en suivant atten-	
5-7. Paramegæra. Hub.	manquant absolument de lá ligne brune qui précède les yeux, et ayant le bord terminal traversé et interrompu par une ligne fauve. ♀ Analogue à la précèdente.	que Megara dans les montagnes.	sur plusieurs chenilles de Megara, nous nous sommes convaincus qu'elle convenait parfaitement à beaucoup d'individus de celle-ci; il en est de même de la chrysalide. D'une autre part, nous avons pris avec des Megara ordidaires un individu qui offre tous les caractères de Tigellus. Celui - ci n'est donc pour nous qu'une variété locale. Peut-être devrait-on lui restituer le nom de Paramægera, mais nous ne	
dv. Icon. pl. 44. fig.	Il diffère à peine de <i>Megæra</i> par le dessous des inférieures, qui est d'un gris blanchâtre uniforme, comme dans Mæra.	Dalmatic.	sommes par sûrs que ce nom d'Hubner soit an- térieur à celui de Bo- nelli. Il y a dans la pl. 44 de M. Boisduyal une erreur : la fig. 6 repré- sente la yar. Lyssa mâle	
1 27) Antennes annelées	dans les deux sexes, à massue grossissant — To		tincte de la tige. — Ailes	brunes en dessus.
(128)	{ Supérieures avec un seul œil apical. { Supérieures avec une série de quatre	à cinq yeux		(129) (130)
	(129) Supérieur	cs avec un seul æil apical.		
ÆGERIA.	Envergure, 40 mill Ailes dentées,	Nord et centre de la	Il est très-com-	
Lin. Fab. Ochs. Bdv.	brunes, avec des taches arrondies d'un jaune pâle et la frange blanche. Sommet	En avril et juillet.	couvertes et ombra-	

les.

God, pl. 8 sec. fig. 1. Le Tircis. Engr.

ides supérieures marqué d'un œil noir : Chenille ridée trans-gées de tous les bois. inférieures en ayant trois ou quatre po-versalement, d'un vert sés sur les taches jaunes anté-margina-pâle, avec une ligne les. Dessous des inférieures d'un jaune dorsale d'un vert foncé, sale, avec le bord marginal teinté de doublement liserée de gris violatre et surmonté de quatre à blanc, et une autre ligne cing points jaunes, cerclés de brun mais blanche au-dessus des peu nettement; ligne médiane éclairée pattes. Tête et pattes extérieurement de jaune plus pâle que vertes. Vit en mai et

A ailes un peu plus arrondies, avec minées. Chrysalide susles taches jaunes plus grandes et plus pendue, grisatre ou ver-

nåles.

MEONE. Ochs. Treits. Hub. 179-180. Ægeria. var. Bdv.

Les taches, au lieu d'être d'un Midi de la France, jaune pâle, sont d'un fauve jaunêtre, Suisse, Allemagne, etc., un peu plus grandes, surtout aux infé-etc. God, rieures, où les yeux sont plus prononcés ; le dessous est, comme le dessus, plus chaud de ton et celui des inférieures est plus largement violâtre : la frange est d'un brun fauve.

XIPBIA. Fab. God. fig. 5-6.

Diffère peu en dessus de la variété précédente. Il est peut-être encore d'un Bdv. Icon. pl. 44. fig. fon plus chaud; les supérieures sont plus aigues au sommet et les inférieu-Dup. Suppl. pl. 46. res plus prolongées à l'angle anal. En dessous, toutes les parties qui sont violatres chez Meone sont d'un roux vif chez Xiphia. Les lignes de l'intérieur de la cellule des supérieures sont plus droites : la ligne médiane des inférieures est moins dentée, circonscrit très-bien la partie rousse de la base et est éclairée par une bande d'un blanc sale, courte, partant de la côte, où elle est plus large, et se terminant au bout de la cellule par un petit crochet.

septembre sur les grate, avec le dos renflé et quelques lignes noires sur l'enveloppe des ai-

Espagne, Portugal.

Cette variété est bien tranchée et devra peutêtre constituer une espèce séparée. Espérons que M. Bambur, qui visite en ce moment une partie de l'Espagne, résoudra complétement la question.

(130) Supérieures avec une série de deux d cinq yeux.

(Les Ramicoles. Dup.)

HYPERANTHUS. Lin. Fab. Ochs. Bdv. God. pl. 7. fig. 3. Polymeda. Hub. 172-

Le Tristan. Engr.

Envergure, 42 mill. - Ailes arron- Dans une grande pardies, d'un brun-noir uni, avec quelques tie de l'Europe. En juin. dans tous les bois des points plus foncés et la frange d'un gris- Chenille pubescente, environs de Paris et de blanc; dessous d'un brun jaunâtre, avec d'un gris roussâtre, avec Chartres, et cependant une série anté-terminale d'yeux noirs à une ligne dorsale brune nous ne l'avons jamais iris jaune, au nombre de deux à quatre interrompue, une autre vu voler auprès de Châaux supérieures, et aux inférieures de latérale d'un blanc jau-teaudun, quoique les cinq, dont les deux premiers isolés. Li-nâtre et quelquesois une terrains et la végétation gnes médiane et anté-terminale un peu autre entre les deux, n'expliquent en aucune visibles.

Plus grande, plus oculée et dont Tête rousse, ponctuée tion subite. On rencon-

plus claire que le fond. manière cette dispariles yeux paraissent davantage en dessus. de noir; pattes roussa-tre parfois des individus tres. Vit en mai sur les opposés à la variété suigraminées.

> pendue, courte, d'un grands et oblongs. aune d'ocre, avec l'enveloppe des ailes plus claire et marquée de traits noirs.

Il est fort commun vante, c'est-à-dire dont Chrysalide non sus-les yeux sont très-

ARETE. Mull. Bork. Schn. God. Bdv. Hub. 173. Le Tristan. Engr. 52 F.

DEJANIRA.

Hub. 170-171.

God. pl. 8. fig. 1.

La Bacchante. Engr.

N'en diffère qu'en ce que les yeux sont remplacés par autant de petits Hyperanthus. variété points d'un blanc jaunatre.

Lin. Fab. Ochs. Bdy.

Envergure, 52 mill. - Ailes d'un Dans toute l'Europe. Il n'est pas très-comgris-brun-jaunatre clair, avec une dou- En juin. ble ligne anté-terminale plus foncée, et | Chenille d'un vert férence les allées omla frange jaunâtre. Supérieures avec une clair, avec trois lignes bragées des bois bas et série de cinq points noirs contigus, cer-dorsales et deux latéra-humides et les prés qui clés de jaune clair, précédés par une les plus foncées; celles-les avoisinent. Son vol éclaircie à la côte, et dont les inférieurs ci bordées inférieure-est saccadé et sautillant, plus gros. Inférieures avec quatre à cinq ment d'une ligne blan-et il se pose volontiers points semblables. Dessous plus clair, châtre. Tête et pattes sur les feuilles et sur les avec un trait jaune dans la cellule et une écailleuses, jaunûtres, troncs d'arbres. large bande anté-terminale, d'un jaune membraneuses, vertes. clair aux supérieures, blanche aux in- Vit en avril sur l'ivraie férieures, et sur laquelle sont les yeux. (Lolium perenne). Ligne anté-terminale triple.

♀ Semblable.

Chrysalide non suspendue, semblable à celle d'Hyperanthus. mun. Il habite de pré-

(131) Chenille.... - Toutes les nervures sans renslement brusque à leur base; la costale un peu dilatée, mais faiblement et longuement; la médiane d peine plus forte que les autres. - Antennes d massue grossissant insensiblement, peu distincte de la tige et courbée à l'extrémité. - Taille moyenne.

Genre CHIONOBAS. Bdv. - Les Arcticoles. Dup.

AELLO. Ochs. God. 1-3. 1-3. 141-142.

Envergure, 45 mill.—Ailes d'un gris- Alpes de la Suisse, jaunâtre clair, avec la frange blanche du Tyrol et de la Sa-section la plus répandue Dup. Suppl. pl. 31. fig. entrecoupée de noir et une bande anté-voie. En juillet. terminale d'un jaune d'ocre pâle, macu-Bdv. Icon. pl. 36. fig. laire aux supérieures et marquée d'un ou deux yeux noirs écartés, et aux in-Hub. 519-521 et Norna férieures d'un œil près de l'angle anal, accompagné intérieurement d'un autre plus petit; supérieures ayant en outre un épi oblique, velu et plus foncé sur le disque. Dessous des supérieures d'un jaune d'ocre, plus obscur à la base, strié de blanc et de brun à l'extrémité, avec les yeux du dessus. Dessous des inférieures d'un blanc jaunâtre, très-strié de brun, avec les nervures blanches, les trois lignes d peine visibles, et un œil à l'angle anal; massue des antennes d'un roux clair.

Q Plus grande, plus claire et plus jaunâtre en dessus, sans épi discoïdal aux supérieures, qui sont plus arrondies. Yeux des mêmes ailes plus grands

et plus nombreux.

NORNA. Ochs, God. Hub. 763-766. Bdv. Icon. pl. 36. fig. 4-6. Dup. Suppl. pl. 31. fig. 4-5.

Envergure, 45 mill. - Ailes d'un bruncendré jaunûtre, avec la frange grise en-Scandinavie. En juillet. collections, mais moins trecoupée de noir, et une bande antéterminale d'un fauve jaunâtre, marquée aux supérieures de deux yeux écartés. aux inférieures d'un seut à l'angle anal et qui manque quelquesois. Dessous des supérieures analogue à celui d'Aetto. Dessous des inférieures d'un fauve pâle très-strié de brun, avec les nervures concolores et les lignes basilaire et médiane, bien distinctes, laissant entre elles une large bande brune, plus foncée sur ses

C'est l'espèce de cette! dans les collections. Elle ne se rencontre que sur les montagnes élevées et au-dessus de la région des forêts, et aime à se poser à terre ou contre les parois des rochers. Le nombre des yeux est très-variable, surtout dans les femelles. Le Norna d'Hubner, 141-142, se rapporte ici sans nul doute.

Laponie, Livonie,

Il est rare dans les cependant que les suivants. D'après Hubner et M. Boisduval, il aurait le même ton en dessus qu'Aello, preuve qu'il varie par le fond de la couleur, car tous les individus que nous avons vus étaient plus rembrunis que cette espèce. Dalman 'dit qu'il

hords et éclairée de blanchâtre des deux

Plus grande, plus pâle, à ailes supérieures plus arrondies et marquées d'un petit point noir entre les deux

CELENO. Hub. 152-153.

Le fond de la couleur est très-rembruni, les yeux sont plus petits de part et d'autre, et la bande du dessous des inférieures forme dans son milieu un angle plus saillant que dans les individus ordinaires.

JUTTA. Hub. 614-615. Bdy. Icon. pl. 38. fig. 1-4. fig. 3-5.

Envergure, 50 mill. — Ailes d'un brun roux un peu violatre, avec la frange Torneo et de Lycksele. mement rare dans les grise, entrecoupée de noir, et une bande En juillet. ante - marginale très - maculaire, d'un Dup. Suppl. pl. 40. fauve jaunatre. Supérieures très-aiguës au sommet, ayant un large épi brun et velu sur le disque, et la bande chargée de trois points noirs rarement pupillés. Inférieures avec cette bande également maculaire et marquée de deux points noirs près de l'angle anal. Dessous des supérieures d'un gris jaunâtre, avec la bande plus claire et l'angle apical strié de gris. Dessous des inférieures d'un gris cendré légèrement violâtre, fincment strié de brun, avec les lignes basilaire et médiane sensibles, mais peu marquées et éclairées de gris violâtre plus clair que le fond. Massue des antennes d'un roux foncé en dessous.

♀ Plus grande, plus arrondie, ayant les points plus gros, plus souvent ocellés et parfois au nombre de quatre aux supérieures, qui n'ont point d'épi discoidal. Dessous des inférieures un peu moins violâtre et à lignes oblitérées et indiquées seulement par trois ou quatre taches plus claires que le fond.

BALDER. Bdv. Icon. pl. 39. fig. 1-3. Dup. Suppl. pl. 49. fig. 4-5.

Beaucoup plus petit (40 mill.) .- Supérieures dépourvues de l'épi discoïdal noirâtre. Dessous des inférieures ayant la bande un peu moins sinucuse, fortement dentée du côté externe et peu sensible du côté interne. Ligne anté-terminale plus prononcée.

TARPEIA. Esp. Ochs. Hub. 779-782. Tarpeius. Fab. God. Dup. Suppl. pl. 31. fig.

Envergure, 45 mill. - Ailes d'un fauve sale, avec les nervures plus fon-entre le Volga et les France. Notre descripcées et la frange entrecoupée de noirâtre. monts Ourals. Supérieures aiguës au sommet, avec la base un peu obscure et une bordure d'un brun roussâtre, précédée d'une série de cinq points noirs, aveugles. Inférieures ayant la base légèrement brunâtre jusqu'à la ligne médiane, et une bordure comme les supérieures, précédéc de quatre points noirs. Dessous des

lvarie aussi pour le nombre des points ocellés.

Idem.

C'est à peine une variété, et on retrouve tous ses passages avec Norna.

Laponie, environs de

Il est encore extrêcollections. Nous en avons yu quatre indivi-

Cap-Nord.

M. Duponchel pense qu'il n'est qu'une variété plus petite de Jutta, et M. Boisduval le regarde comme espèce séparée. Pour nous, qui ne l'avons pas vu en nature, nous ne pouvons nous prononcer à cet égard. Il est trèsrare, et se trouve aussi au Groënland et en Islande.

Russie méridionale

Il n'existe pas en tion est faite sur une figure fort exacte que M. Lesebvre a fait saire à Vienne, lors de son voyage en Autriche. Cette figure représente une femelle, c'est pourquoi nous avons mieux laimé la décrire scule supérieures fauve, strié de brun, avec le sommet jaunâtre, et une ligne brunâtre formant un angle aigu au bout de la cellule. Dessous des inférieures avec les nervures blanchâtres, la ligne médiane bien marquée, éclairée de jaune clair, et la ligne basilaire un peu indiquée par une éclaircie de la même couleur, qui se voit en transparence en dessus. Points pareillement aveugles; antennes d'un roux clair. 2.

BOOTES. Bdv. Icon. pl. 37. fig. 4-6. Dup. Suppl. pl. 32. fig. 3-5. Treits. Suppl.

Envergure, 45 mill. - Ailes minces, d'un gris-brun jaunâtre ; les supérieures très-aiguës au sommet; les inférieures légèrement dentées, avec le disque et la bordure plus foncés; cette dernière surmontée d'un rang de taches incertaines, mais bien sensibles, d'un jaune d'ocre. Dessous des supérieures plus jaunâtre que le dessus, avec le sommet blanchâtre, strié de brun et marqué presque toujours d'un point blanc. Cellule fermée par un trait noirâtre, renfermant quelquesois une ligne et suivie d'une autre ligne semblable, formant un angle aigu très-prolongé sur la quatrième nervure. Dessous des inférieures gris, strié de brun, avec les nervures blanchâtres et les lignes basilaire et médiane nettement coupées, laissant entre elles une bande d'un brun noir, éclairée de blanc des deux côtés; ligne anté-terminale formée d'une suite de traits interrompus.

♀ Plus grande, plus arrondie, plus jaunâtre, avec les bandes du dessous visibles en dessus, même aux supé-

rieures.

BORE. Envergure, 45 mill. - Ailes très-Ochs. Hub. 134-136. minces, d'un gris jaunâtre pâle, avec En juillet. 756? une partie du bord marginal un peu Bdv. Icon. pl. 37. fig. plus claire, surtout aux inférieures. 1-3. Dessous des supérieures très-strié de Dup. Suppl. pl. 32. brun et blanchâtre au sommet. Dessous fig. 1-2. des inférieures également strié de brun, Fortunatus. Fab. God. avec les nervures blanchâtres et la ligne médiane plus foncée, denticulée et éclairée de blanchâtre; ligne basilaire quelquefois également marquée et éclairée, mais moins distinctement; pattes et antennes d'un jaune roussâtre.

2 Plus grande, plus arrondie, un

peu striée en dessus.

OE NO *. fig. 1-3.

La couleur du fond est plus foncée et Bdv. pl. 39. fig. 4-6. les supérieures portent quelquefois une Dup. Suppl. pl. 49. série de taches jaunâtres anté-marginales à peine sensibles. La frange est plus distinctement entrecoupée. Le dessous

que de donner la description du mâle d'après les auteurs, ce qui ne serait qu'une répétition inutile. La figure qu'en a donnée M. Duponchel a été également copiée sur ce dessin, mais l'enluminure a rendu le fauve trop vif et le brun trop tranché.

Cap-Nord.

Il est très-rare. On le trouve également an Groënland et au Labrador. On remarque quelquesois sous les inférieures, au-dessus de la ligne anté-terminale, une série de petits points blancs. Il doit présenter du reste plusieurs variétés, mais les espèces hyperboréennes sont si rares dans les collections. qu'on ne peut les étudier que sur un petit nombre d'individus. Nous n'en avons vu qu'une paire de cette espèce.

Alpes de la Laponie.

N'ayant eu à notre disposition qu'un seul individu de cette espèce, nous n'avons pu bien juger des dissérences qu'il présente avec les espèces si voisines qu'on a décrites dans ces derniers temps. Nous pensons que cet individu est le Fortunatus de Godart et Fab., ou Bore de Dalman, etc., etc.; mais nous n'oserions assurer qu'il soit celui de M. Boisduval, lequel nous semble différer du Bore des auteurs.

Laponie.

Nous n'avons vu que deux femelles parfaitement conservées de ce Satyre, et il nous est impossible de nous pro-

M. Boisduval décrit sous le nom d'Also le mâle d'un Satyre très-voisin de ceux-ci; mais, comme îl n'a encore été pris que dans la Sibérie et aux États-Unis d'Amérique, nous ne pensons pas qu'il doive être considéré comme européen.

ldes inférieures est plus strié: la bande transverse v est moins sensible que dans Bore. Les antennes sont brunes en dessus, d'un ferrugineux foncé en dessous (cependant M. Lefebvre a vu un individu qui les avait tout-à-fait semblables à celles de Bore). Le corps est garni de poils très-noirs.

lnoncer sur sa validité sans en avoir comparé un certain nombre des deux sexes avec Bore. Nous devons dire seulement que ces deux femelles présentent la plus grande analogie avec ce dernier.

(152) Chenille glabre et luisante. Les trois nervures des supérieures très-renslées à leur origine, au moins dans les mâles. Massuc des Les deux premières nervures sculement renslées à leur base dans la femelle. Massue des antennes globuleuse et en bouton. — Nervures du dessous des quatre ailes plus claires que le fond. (134)Les trois nervures des supérieures renstées à leur base dans les deux sexes. — Massue des antennes allongée et fusiforme. (133)Dessous des ailes ayant les nervures concolores. (134) Les deux premières nervures seulement renssées d'leur base dans la femelle. - Massue des antennes globuleuse et en bouton. - Nervures du dessous des quatre ailes plus claires que le fond. Envergure, 36 mill. - Ailes un peul Russie méridionale, Il est très-rare dans DHRYNE. oblongues, d'un brun de terre d'ombre, bords du Volga, Cri-les collections; nous Ochs. n'en ayons yu qu'une Hub. 200-201, 708-709, avec la frange, la côte et l'extrémité mée. En juin. scule paire, mais il sem-Bdv. Icon. pl. 45. fig. des nervures plus claires. Dessous d'un brun clair, avec les nervures blanches et ble varier fort peu. Il se rapproche d'Afra par Phryneus, Fab. God. une série anté - marginale d'yeux noirs Dup. Suppl. pl. 53. fig. placés sur des taches plus claires que le le dessous des inférieures et surtout par le fond. Inférieures avant en outre la par-1-4. trait de la cellule, mais Le Phryné. Engr. tie supérieure de la cellule éclairée de il s'en éloigne sous tous jaunatre, et un petit trait blanc dans son les autres rapports. milieu. 2 Plus petite, d'un blanc un peu jau-

(135) Les trois nervures des supérieures renstées à teur base dans les deux sexes. - Massue des antennes allongée et suriforme. - Dessous des ailes avant les nervures concolores,

(Les Dumicoles. Dup. - Petits Satyres vulgairement.)

OEDIPUS. Fab. Ochs. Treits. God. pl. 19 s. fig. 5-6. OEdinus, Bdy. Dup. Pylarge. Hub. 245-246. 702-705. Miris. Fab.

Envergure, 37 mill. - Ailes entières, Autriche, Piémont, arrondies, d'un brun noirâtre uni. Des-Hongrie, centre de la environs de Beaugency sous d'un brun jaunûtre clair, avec une France. Dans les bois. (Loiret), mais ses localigne anté-terminale couleur de plomb, A la fin de juin. brillante. Supérieures ayant cette ligne précèdée, près du bord interne, d'un ou deux yeux noirs à iris jaune. Inférieures en ayant une série de six plus grands, dont celui de la côte isolé; ces yeux souvent précédés d'une bande courte et ondulée d'un jaune clair ou d'un gris ar-

nâtre, avec le dessous plus clair.

♀ Ayant deux des yeux apparents aux inférieures en dessus, et un troisième aux supérieures en dessous.

HERO. Lin. Ochs. Bdv. Hub. 252-253. Var. accid. 849-850. God. pl. 8 sec. fig. 2. Sabaus. Fab. Le Mælibée. Engr.

Envergure, 34 mill. - Ailes d'un brun noirâtre ; les supérieures entières, France et de l'Europe, certaines localités des avec un très-petit point noir apical cer- En mai et juin. clé de fauve : les inférieures très-légérement polygonées, avec trois à quatre points semblables, dont deux beaucoup plus gros, et un trait fauve à l'angle anal. Dessous d'un brun plus clair, avec une

Il est commun aux lités sont assez restreintes en France. Nous pensons avec Godart que le S. Miris de Fabricius n'est autre que la femelle de cette espèce.

Nord et centre de la

Il n'est pas rare dans environs de Paris, mais à mesure qu'on approche du midi il devient moins abondant. Nous ne l'avons trouvé qu'une seule fois aux ligne anté-terminale couleur de plomb. Inférieures marquées au-dessus de six yeux noirs à iris d'un fauve rouge, precédés d'une bande blanchâtre. Bord terminal longé par une ligne également d'un rouge fauve.

♀ Ayant les yeux mieux marqués, et ordinairement aux supérieures un point fauve assez distant de l'œil apical, qui est précédé en dessous d'une ligne blan-

LEANDER. Fab. Ochs. God. 5-7. Bdv. Icon. pl. 45. fig. Clite. Hub. 526-527. 747-748.

Envergure, 38 mill.— Ailes entières; les supérieures un peu aiguës au som-juin. Dup. Suppl. pl. 23. fig. met, fauves, avec une large bordure. le bord interne et l'extrémité des nervures d'un brun noirâtre, et marquées d'un point noir apical. Inférieures d'un brun noiratre, avec une tache fauve à l'angle anal, et une série de points noirs anté-terminaux. Dessous d'un fauve mêlé de gris, avec une ligne anté-terminale plombée; inférieures ayant au - dessus une bande d'un fauve plus vif, surmontée d'une série d'yeux noirs, petits, égaux, bien alignés et légèrement cerclés de jaune clair.

2 Plus grande, plus arrondie, ayant les ailes supérieures entièrement fauves, avec une bordure noire étroite, et aux inférieures une bande anté-terminale fauve, divisée par les nervures et sur laquelle ressortent bien les points noirs. Yeux du dessous des inférieures plus

largement cerclés de jaune.

ARCANIUS. Lin. Fab. Bdv. God. pl. 8. fig. 3. Arcania. Ochs. Hub. 240-242. Le Céphale. Engr.

Envergure, 36 mill. — Ailes d'un Dans une grande parbrun noirâtre. Supérieures ayant le distité de l'Europe. En juin nos bois. En dessus le que fauve, inférieures ayant un trait et juillet. fauve à l'angle anal. Dessous des supé- Chenille verte, avec celui de Leander. Il varieures fauve, avec une ligne anté-ter- une ligne dorsale noi- rie comme tous ses conminale plombée et un œil apical noir à râtre, liserée de jau-génères pour le nombre iris jaune et précédé d'un trait de cette ne des deux côtés, puis et surtout pour la taille couleur. Dessous des inférieures d'un une autre ligne sembla-[des taches oculées. gris jaunâtre jusqu'à la ligne médiane, ble, liserée aussi de jauqui est nettement coupée et largement nâtre inférieurement, éclairée de blanc jaunâtre, puis ayant le puis une ligne latérale bord anté-terminal d'un fauve foncé, tra- jaune au-dessus des patversé par une ligne plombée et surmon-tes, parfois surmontée té de trois à six yeux noirs, dont trois d'une ligne pareille à la plus grands, surtout celui de la côte, seconde, mais plus fine qui est très-rentrant en dedans et pres- et peu visible. Stigmae perdu dans la partie grise. tes roussâtres; tête et § Semblable, mais ayant souvent un pattes vertes. Vit en que perdu dans la partie grise.

petit point noir cerclé de fauve près de mai sur les graminées.

l'angle apical des supérieures.

AMARILLIS. Herbst. Eversmann.

Envergure, 38 mill. - Ailes fauves, avec une ligne fine anté - marginale juillet. interrompue et précédée d'une série de points noirs inégaux et peu marqués. Dessous des supérieures fauve, avec une ligne anté-marginale plombée, surmontée de quatre ou cinq yeux noirs à

environs de Châteaudun, bien que nous l'y ayons souvent cherché.

Russie, Hongrie. En

Le point apical est accompagné souvent d'un second, surtout en dessous. Ce Satyre est rare, et la plupart des collections ne le possédaient pas; mais depuis quelquesannées les marchands allemands l'ont un peu plus répandu.

Chrysalide suspendue, courte, d'un vert jaunâtre, quelquefois marquée d'une ou deux

lignes noires.

Monts Ourals. En Il n'existe pas en France, et nous l'avons décrit sur la figure et la description que M. Eversmann en donne dans les Mémoires de la Société des naturalis-

mâle se rapproche de

firis jaune, précédés cux-mêmes d'un trait jaune, Dessous des inférieures d'un gris jaunâtre, avec une ligne plombée surmontée d'une bande fauve, sur laquelle sont cinq yeux noirs cerclés de jaune, précédés eux-mêmes d'une ligne d'un blanc argenté, au bout de laquelle est un sixième œil, près de la côte, perdu dans la partie grise et mal aligné avec les autres.

CORINNA. Ochs. Bdv Hub. 536-557 Corinnus. God. pl. 22 fig. 7-8.

Envergure, 20 mill.—Ailes d'un fauve vif; supérieures avec une bordure et un cile. En juin et août. grand wil apical d'un brun noir; inse- Chenille verte, avec res sont plus claires que rieures largement lavées de cette couleur une ligne plus soncée et le fond; quelquesois à la côte et marquées d'une série anté-liserée de vert pâle sur même on remarque à la terminale de points noirs parfois ocel-le vaisseau dorsal, puis base une tache d'un lés, Dessous fauve, avec une ligne anté-une ligne pâle, bordée jaune clair. Ce Satvre, terminale plombée; supérieures ayant d'une autre plus soncée, le plus petit du genre, l'œil apical cerclé de jaune clair; insé- puis au-dessus des pat- varie beaucoup. Com-rieures avec la ligne médiane sinuée, tes une ligne jaunâtre meses analogues, il pré-éclairée de jaune clair, et une série de sinuée. Tête d'un vert sère les endroits remplis cinq à six yeux, dont le costal plus obscur; pattes écailleu-d'herbes sèches, et sa grand et à iris d'un jaune clair.

Q Un peu plus grande, plus arron-braneuses vertes. die, plus pâle, avec les supérieures

moins marquées de noir.

DORUS. Ochs. Bdv. God. pl. 20 T. fig. 5-6. Le Palémon. Engr.

Envergure, 32 mill. - Ailes supérieures un peu aiguës au sommet, d'un midi de la France. En et varie assez, princibrun clair, avec un gros point apical cer-juillet. Dorion. Hub. 247-248. clé de fauve. Inférieures fauves, avec la côte largement lavée de brun et une série de points noirs arqués et dont la convexité tournée vers la base. Dessous d'un jaune d'ocre grisâtre, avec une ligne plombée; supérieures avec l'œil apical place sur un espace plus clair, coupé intérieurement par une ligne plus foncéc. Dessous des inférieures d'un cendré jaunâtre jusqu'à la ligne mé-diane, puis d'un jaune clair, avec la ligne plombée festonnée et surmontée de six yeux disposés très-îrrégulièrement

2 Ayant les supérieures fauves en dessus, avec une bordure brune.

PHILEA. Hub. 254-255. 1-2. Satyrion. Ochs.

Envergure, 52 mill. - Ailes entières, arrondies, d'un brun clair. Supérieures du Tyrol, etc., etc. En que le précédent et le Bdv. God. pl. 20 T. fig. ayant le disque largement teinté de juillet. fauve, sans æit opical; inférieures ayant un trait fauve à l'angle anal. Dessous des supérieures d'un fauve terne, avec le sommet et le bord marginal d'un grisverdâtre clair. Dessous des inférieures de cette dernière couleur jusqu'd la ligne médiane, qui est bien détachée et éclairée

tes de Moscow. Il n'y est point question du sexe, et nous ignorons si c'est un mâle ou une femelle ; mais il est évident que ce Satyre ne se rapporte point Leander, comme on l'a cru jusqu'ici. La ligne argentée qui surmonte les yeux du dessous des inférieures manque anelauefois.

Corse, Sardaigne, Si-

cespitosum.

Espagne, Portugal,

Souvent les nervures du dessous des inférieuses roussatres, mem-chenille même, d'après les observations de M. Vit en ayril, mai, juil-Rambur, dédaigne les let et août sur le Carex graminées qui croissent gynomane et le Triticum dans les lieux frais et humides.

Chrysalide suspen- Le papillon est comdue, courte, d'un gris mun en Corse et en roussâtre, variée de Sardaigne, mais il est noir et de blanchâtre. encore assez peu répandu dans les collections.

> Il est très - commun palement pour la grandeur des yeux, qui sont quelquefois réduits à de très-petits points.

Alpes de la Suisse,

Il est moins commun suivant. Il varie un peu comme ce dernier pour la teinte du dessus.

d'une bande d'un blanc jaunatre, continue, large et marquée de six yeux bien alignés. Bord terminal entièrement d'un faure roussâtre, traversé par une ligne plombée.

♀ Ayant les supérieures fauves, légèrement ombrées de gris-brun clair près du bord terminal, et les inférieures d'un gris-brun, avec une petite ligne antéterminale fauve.

IPHIS. Ochs. Bdv. Hub. 249-251. God. pl. 20 T. fig. 3-4.

Envergure, 32 mill.—Ailes entières, arrondies, d'un brun clair. Supérieures Suède, Est de la France, les ailes inférieures, ayant le disque largement teinté de fau-etc. En juin. ve , sans wil apical. Inférieures ayant or-Le Procris. var. Engr. dinairement un trait fauve à l'angle anal. tillée de jaunâtre sur le petite ligne fauve à Dessous des supérieures d'un fauve dos, avec une ligne dor- l'angle anal dans les terne, avec le sommet et le bord mar-sale noirâtre ou d'un mâles, et les semelles ginal d'un gris-verdâtre clair. Dessous vert foncé. Tête et pat- présentent parsois queldes inférieures entièrement de cette der-tes vertes. Stigmates ques points fauves aunière couleur, ayant la ligne médiane roux. Vit sur les grami-dessus de cette ligne en non visible et seulement indiquée par nées en avril et mai dessus. L'Iphis est comdeux taches irrégulières blanchatres, sui- Chrysalide suspendue, mun; pour l'avoir frais vies d'une série de quatre à cinq petits verte, avec un double ilfaut le chasser en juin, yeux cercles de gris blanc et dont le cos-rang de tubercules blan-et non en juillet comme tal plus gros et rejeté en dedans.

Q Différant du 🔗 par les mêmes ca-ractères que celle de Philea.

DAVUS. Lin. Fab. Ochs. Bdv. Tullia. Hub. 243-244. Le Daphnis, Engr.

Envergure 35 mill. Ailes d'un jaune fauve. Supérieures plus claires sur le pe. En juin. God. pl. 21 v. fig. 1-2. disque, avec un très-petit point brunatre cerclé de fauve. Inférieures plus sombres, avec un ou deux points parcils près de l'angle anal. Dessous des supérieures fauve, avec le sommet gris et deux ou trois petits yeux précédés d'une ligne plus claire. Dessous des inférieures d'un gris jaunâtre, avec la ligne médiane indiquée sculement par deux ou trois taches blanchâtres, suivies d'une série d'yeux noirs cerclés de jaune.

♀ Semblable.

PAMPHILUS. Lin. Fab. Ochs. Bdv. God. pl. 8 sec. fig. 3. Nephele. Hub. 237-239. Le Procris. Engr.

Envergure 29 mill .- Ailes d'un jaune fauve, avec une bande terminale bruna-Endroits sees et herbus. varie assez, surtout pour tre, ordinairement peu prononcée. Su- En mai et juillet. périeures ayant en outre à l'angle apical un point brunâtre, ordinairement petit pomme, avec une ligne pour le plus ou le moins et quelquefois tout-à-fait effacé. Dessous dorsale d'un vert foncé de netteté des points du d'un gris verdâtre, avec le disque des liserée de blanchâtre des dessous des inférieures. supérieures fauve et marqué à l'angle deux côtés, et une ligne On le trouve pendant apical d'un point occllé; les inférieures latérale semblable, mais presque toute la belle un peu plus foncées jusqu'à la ligne mé-plus étroite et liserée saison. diane, qui est visible dans toute sa ton- sculement inférieuregueur, et qui forme au bout de la cellu-ment. Tête et pattes d'un le une saillie éclairée de blanc jaunâtre. vert jaunâtre; pointes Ligne anté-terminale à peine sensible, anales roussâtres. Vit en brune et surmontée de petites taches té- avril, mai, août et sepgérement ocellées et souvent presque insen-tembre, sur les gramisibles, de la même couleur.

♀ Semblable.

Suisse, Allemagne,

châtres sur le dos.

surtout chez les indivi-Chenille verte, poin-dus pris en Suisse, une

On voit souvent sous

l'indiquent quelques au-

Nord et Est de l'Euro-Très-souvent les taches blanchâtres du dessous des inférieures sont marquées en clair en dessus, surtout chez les femelles. Il aime les prairies humides des

montagnes.

Dans toute l'Europe.

Chrysalide suspendue, d'un vert-pâle uni ou varié de quelques lignes noires sur l'enveloppe des ailes.

Il est très-commun et l'intensité du fauve et Chenille d'un vert du brun en dessus, et

LYLLUS.

Bande terminale des quatre ailes bruCochs. God. pl. 20 7. ne et bien arrêtée; point apical gros et Espagne, Portugal, Side ce Satyre paraissent fig. 9-10.

ct bien marqué; une série de petits cile, etc. En mai, juillet d'abord très-distincts de Pamphila. Hub. 557-points bruns anté-marginaux aux infé-et août. rieures. Dessous d'un gris blanchâtre carné, avec la ligne médiane des inférieunier varie tellement suivant les localités, qu'on ne saurait faire une esres bien marquée, sinueuse, mais sans saillie principale, et éclairée dans toute pèce de Lyllus avant la découverte de sa chenilsa longueur; points ocellés plus nomle. Il est très-commun. breux. La femelle offre quel-♀ Semblable. quefois une ligne plombée sous les ailes supéricures, et ses ailes inférieures sont légèrement dentées.

(136) Jambes postérieures ayant deux paires d'épines.— Ailes non parallèles verticalement dans le repos. . . (137)

Tribu III. HESPERIDI (HESPÉRIDES).

(Latr. Heteropterus. Duméril. - Involuti (tribu des). Bdv.)

Caractères principaux. — Chenilles tortriciformes*, minces et délicates, vivant à l'abri du contact de l'air, soit dans des feuilles repliées, soit dans l'intérieur des tiges. — Chrysalides enveloppées dans des feuilles roulées. — Six pattes ambulatoires, les postérieures munies de deux paires d'épines ou ergots. — Cellule des ailes inférieures ouverte. Caractères secondaires. — Corselet robuste. — Tête aussi grosse que lui. — Abdomen des mâles pourvu de poils à son extrémité. — Ailes

presque toujours musculeuses et opérant un vol vif et rapide, quelquefois à l'ardeur du soleit, plus souvent vers

(138) Genre XVIII. SYRICHTUS (SYRICHTE).

(Nobis. Syrichtus et Thanaos. Bdv. - Syrichtus, Thanaos et Spilothyrus. Dup.)

Caractères principaux. — Chenilles à tête grosse et saitlante et à premier anneau très-êtranglé. — Chrysalide conique, sans aucune points que celle de l'extrémité postérieure: — Les quatre ailes d peu près horizontales dans le repos. — Palpes écartés, velus, leur dernier article nu et très-visible. — Corps robuste. — Ailes supérieures ayant le plus souvent un repli ** d la côte dans les mâles.

Caractères secondaires. — Vol vif et rapide. — Ailes à fond brun, avec de petites taches blanches ou vitrées. — Taille petite.

Ailes brunes, avec de petites taches blanches en dessus. - Frange fortement entrecoupée de brun et de blanc. - Antennes ayant la massue terminée en pointe mousse, sans crochet à l'extrémité et courbée intérieurement. Ailes brunes, avec de petites taches vitrées; les inférieures dentées ou déchiquetées. - Massue des antennes droite, souvent un peu recourbée en crochet à l'extrémité. — Un repli à la côte des ailes supérieures dans les mâles. Ailes brunes, avec de petites taches ondées grisâtres. — Frange entière et nullement entrecoupée. — Antennes comme

dans la division 140. — Un repli à la côte des ailes supérieures dans les mâles.

[°] Ce mot, employé par Dalman, caractérise fort bien ces chenilles, dont la peau fine et transparente comme celle de la plupart des Tortricides, souffrirait de

^{**} Ce repli, qui semble n'avoir pas encore été bien observé, est analogue à celui que présentent les ailes inférieures de quelques Papilio exotiques. Quand on le relève, l'intérieur en paraît canaliculé et jaunâtre, tandis que la partie relevée saillit notablement sur la côte. Il n'est pas plus facile d'en deviner l'usage que de ceux des Papilio que nous venons de citer, ou de la poche qu'on voit aux ailes inférieures dans certaines espèces du genre Danais. Ces différents organes sembles de la partie problement sur la contrate replie de la poche qu'on voit aux ailes inférieures dans certaines espèces du genre Danais. Ces différents organes sembles de la poche qu'on voit aux ailes inférieures dans certaines espèces du genre Danais. blent être le partage exclusif des mâles.

	G. S	SYRICHTUS.		1:5
(140) Ailes brunes, ave	ec de potites taches blanches en dessus.— Fr terminée en pointe mousse, sans cro	cange fortement entrecoup ochet d'l'extrémité et cou	ce de brun et de blanc. — Antennes rbée intérieurement.	s ayant la massue
	Genre SYRI	CHTUS. Bdv. Dup		(141)
(141) { Aild	es supérieures des mâles ayant un repli à es supérieures dépourvues de repli dans l	la câte		(142) (145)
	(142) Ailes supérieures	des mâles ayant un repli	d la côte.	
Hesp. Flain - Chanc.	Envergure 33 mill. — Ailes d'un gris brun saupoudré de grisûtre, avec beaucoup de petites taches blanches formant des bandes. Dessous des supérieures d'un gris plus clair, avec les mêmes taches. Dessous des inférieures blanchâtre, avec deux bandes transverses d'un jaune un peu orangé, bordées de noir. 2 Semblable. Envergure 30 mill. — Ailes d'un gris brunûtre très-saupoudré de blanchâtre. Supérieures avec beaucoup de taches blanches assez grandes, dont une dans la cellule, et neuf autres composant une série transverse et très-sinuée, bien nettement coupées, les autres incertaines et plus ou moins marquées, celles de la série anté-terminale toujours distinctes. Inférieures très-développées, entières ou à peine sinuées près de l'angle anal, avec deux séries de taches blanches plus ou moins marquées et quelquefois un point blanc à la base. Dessous des supérieures ayant à l'angle apical, qui est blanchâtre, deux petites taches grises en anneau allongé et longitudinates. Dessous des inférieures d'un gris clair, tirant parfois sur le verdâtre ou le roussâtre, avec le bord marginal	Italie, Hongrie, Turquie, Russie méridiona- le. En juin. Dans presque toute l'Europe. En mai el août.	Une description très- longue de cette espèce seraitinutile; les bandes jaunes du dessous la fe- ront toujours sûrement distinguer de ses congé- nères. Quelquefois la bande interne se rami- fie, de manière à en for- mer une troisième très- courte à la base de l'ai- le. Cette espèce est rare et peurépandue dans les collections. Il est commun aux environs de Paris. Nous l'avons décrit longue- ment parce que beau- coup d'amateurs le pos- sèdent sous le nom de Tesselum, et qu'une des- cription bien précise peut seule le faire net- tement distinguer. Il varie beaucoup, quoi- que moins que Fritil- lum, et certaines de ses variétés ne sont pas moins difficiles à étudier que celles de ce dernier. Le genre Syrichtus, au reste, sera long-temps le désespoir des entomolo- gistes qui ne se fient pas	
Tessellum. Ochs. Treits. Hub. 469-470.	blanchâtre et trois séries de taches blanches cerclées de gris foncé, dont celles de la série postérieure fondues dans le bord terminal; et étant, savoir, la deuxième à partir de la côte bifide intérieurement, et celles qui avoisinent l'angle anal, lunulées et marquées à la base chacune d'un point de la couleur du fond. Antennes ayant le côté interne de la massue d'un ferrugineux foncé ou brun. Q'Tantôtsemblable, tantôt plus foncée, et alors saupoudrée de jaune verdâtre au lieu de blanc, avec la série anté-terminale de taches aux supérieures, et toutes celles des inférieures peu marquées et jaunâtres; dessous des inférieures à dessins plus marqués et plus verdâtres. Plus grand (35 mill.). Ailes d'une teinte plus foncée, avec les poils et les atomes moins nombreux et plus jaunâtres, et conséquemment les taches plus	France méridionale.	au premier coup d'œil pour nommer une espè- ce. Nota. Hubner figure sous le nom de Tartarus, 716-717, un Syrichtus exolique et dont la pa- tric est le Brésil. Jusqu'à ce qu'on ait trouvé la chenille de ce Syrichtus, nous ne sau- rions le regarder comme	

Inettes et frappant davantage au premier coup-d'œil. Supérieures ayant la tache du hout de la cellule plus longue, dentée intérieurement et surmontée des trois traits blancs bien marqués. Taches de la série transverse presque toutes lunulées en dehors; les deux du bord interne presque réunies. Ailes inférieures peut-être un peu moins larges et semblant moins sinuées à l'angle anal; dessous avec le dessin plus prononcé. Bandes des inférieures verdatres, très - nettement bordées, avec les taches blanches plus grandes. Antennes, corps, palpes, etc., comme dans Carthami.

distinct de Carthami, dont il diffère très-peu, si ce n'est par la taile; encore avons nous vu des variétés de Carthami qui atteignaient presque celle de Tesselum. L'Hespérie figurée par M. Duponchel dans son supplément sous le nom de Carthami et décrite sous celui d'Alveus, ne nous semble pas se rapporter, comme il le présume, à cette variété. qui est fort rare, et dont nous n'avons pu voir qu'un seul individu.

FRITILLUM. Ochs. Dalm. God. pl. 28 B b. fig. 1-2. Alveus, Hub. 461-463. Frititlum, Fab.? Malvæ, Lin. ?

Envergure 27 mill, au moins. - Ailes d'un brun assez foncé. Supérieures ayant Laponie, Hongrie, etc. la base largement saupoudrée de jaune Bois secs et montueux. le. La figure de Godart verdâtre et parsemées de taches blan-En mai et août. ches, petites et isolées, celles de la série anté-terminale non visibles et remplacées par de larges espaces saupoudrés de jaune verdûtre. Inférieures avec un point à la base et deux séries de taches d'un blanc sali de jaune verdâtre; celle du bout de la cellule plus large et bifide extérieurement. Dessous des supérieures ayant au bout de la cellule une tache en anneau bien prononcée. Dessous des inférieures d'un jaune-verdâtre obscur, avec trois séries de taches blanches, la basilaire composée de trois taches dont la supérieure plus grande; la médiane formant une bande à peine interrompue et plus large jusqu'à moitié à partir de la côte. Antennes à massue, d'un roux clair intérieurement.

♀ Semblable, mais avant souvent les taches du dessus des inférieures un peu plus marquées.

Ne diffère sensiblement de Fritillum qu'en ce que les taches des supérieures se, du Tyrol et de la sieurs individus de cette sont très-petites et que les inférieures de Norwège. la série transverse n'existent pas, non plus que celle du bord interne. Le dessous des inférieures offre le même dessin que

Frititlum, mais les taches sont plus incertaines et plusieurs d'entre elles sont oblitérées. Le dessus de ces mêmes ailes n'offre aucune tache, parfois cependant quelques vestiges, surfout dans la Q.

Environs de Paris

Il varie prodigieusement, même pour la tailest très-bonne et représente parfaitement les individus de nos environs: mais nous l'ayons recu de Hongrie sous le nom d'Alveus, et complétement semblable à la figure d'Hubner que nous citons: enfin. nous en avons pris un aux environs de Châteaudun qui se rapproche beaucoup d'Alveus Ochs., et qui dépasse à peine la taille de l'Alveolus. Quoique nous ayons trouvé le Frititlum plusieurs fois dans nos environs. on ne saurait dire qu'il y est commun, comme Godart le prétend; mais M. Boisduyal nous semble faire une erreur en supposant que Godart l'a confondu avec Carthami. Les descriptions et figures de Godart sont au contraire très-précises, comme nous l'avons dit plus haut.

Montagnes de la Suis-

Nous avons vu pluprétendue espèce, et nous demeurons convaincus avec M. Treitschke qu'ellen'est qu'une variété de Frititlum, modifiée par la différence des localités. Nous avons vu, comme l'entomologiste que nous venons de citer, des individus formant passage d'Alveus à Fritillum.

ALVEUS. Ochs. Hub. 506. Bdv. Icon. pl. 46. fig. 1-3.

ALVEOLUS. Ochs. Bdv. Hub. 466-467. Var. accid. 847-848.

· Ailes d'un brun noirâtre, plus ou En mai. moins saupoudrées de blanchâtre; supéricures avec beaucoup de taches blan-d'un brun grisûtre ou le rencontre aussi dans Hesp. du Chardon. ches grandes et bien marquées; celles qui jaunâtre, avec une ligne les lieux secs. Il varie God. pl. 12 sec. fig. sont au-dessus de la tache intracellulaire dorsale plus foncée ou beaucoup.

3. La question de savoir Malvæ, Dalm, Lin.?

Le Plant-Chant. Engr.

97 E. F.

Malvæ, Dalm, Lin.?

La question de savon

três-visibles; celles de la rangée antégnes latérales d'un jaune si c'est à cette espèce

ou au Fritillum que

un peu plus incertaines que les autres; sâtre de chaque côté du

doit être rapporté le P. ensin la sous-cellulaire, auprès de la corps. Tête noire avec Matræ de Linné, est base, toujours bien visible et souvent des poils isolés. Vit en très-controversée. Dal-géminée; inférieures à peine sinuées avril sur le fraisier (Fra-man assure positiveprès de l'angle anal, avec deux rangs garia resca). de taches semblables, dont l'anté-marginal toujours prononcé, et un point à chetéc et rayée de bleuû- n'habite la Suède, et en la base. Frange nettement et fortement treet ponctuée de noir. conclut que l'Atveolus entrecoupée. Dessous des inférieures d'un gris olivâtre, avec les nervures plus claires, le bord abdominal entièrement d'un gris obscur et des taches blanches; la supérieure des trois qui sont à la hase plus petite ou du moins ne dépassant jamais les autres; l'intermédiaire presque toujours plus grande; celles du milieu de l'aile formant jusqu'à moitié une bande continue, puis un ou deux petits points arrondis, et celles de la rangée anté-terminale punctiformes, mais variant de taille et souvent oblitérées en partie. Massue des antennes d'un ferrugineux foncé ou brun.

♀ Semblable.

LAVATERÆ. Fab. Althew. Bork. Atreolus. Hub. 597. Le Plain-Chant. var Engr. 97 c. n.

Les taches blanches du milieu des ailes supérieures sont confluentes, et forment ainsi une large bande blanche transverse. En outre, celles de la série flexueuse sont allongées et terminées en coin intérieurement. Aux ailes inférieures la rangée anté-terminale est toujours bien marquée, mais la précédente est ordinairement réduite à un trait blane, et on voit à la côte un gros point de même couleur. Le dessous se ressent plus ou moins de ces modifications.

MELOTIS. Dup. Suppl. pl. 42. fig. 1-9 Hesp. de Milo. id.

Plus grand (28 mill.). - Les taches blanches sont grandes et aussi prononcées que dans les Alveolus les mieux marqués. Aux ailes supérieures elles sont pour la plupart un peu arrondies; la sous-cellulaire est géminée. Aux inférieures la rangée médiane est trèsmarquée, et les deux taches qui suivent celles du bout de la cellule sont bien visibles et rectangulaires. Le dessous des supérieures ne diffère point de celui d'Alveolus, les taches y redeviennent quadrangulaires. Quant au dessous des inférieures, les dessins y sont presque complétement oblitérés et remplacés par une nuance blanchâtre, la tache du bout de la cellule est réunie avec celle marginale qui est vis-à-vis et la basilaire, de

Envergure, 25 mill. et souvent moins. | Dans toute l'Europe. | Il est commun dans les endroits un peu hu-Chenille pubescente, mides des bois, mais on

> ment (pag. 202) qu'au-Chrysalide brune, ta-cune espèce voisine est très - certainement l'espèce que Linné a décrite sous le nom de Matræ. M. Boisduval a adopté l'avis de Dalman. D'un autre côté Godart (Encycl. 784) donne en faveur de l'opinion contraire des raisons qui semblent fort plausibles et qui sont appuyées par M. Zincken-Sommer. Enfin M. Treitschke ne se prononce point et reste dans le doute. Cette question est donc encore et sera long-temps indécise.

Mêmes localités.

Nous avons pris plusieurs fois dans nos environs cette variété, qui est plus ou moins prononcée. Il paraît qu'elle se trouve fort souvent. car presque tous les auteurs en ont parlé.

Ile de Milo. En mai.

Nous avons sous les yeux l'unique individu de ce Syrichtus, qui a servi à M. Duponchel pour sa figure et sa description. Il est tellement endommagé que nous n'osons affirmer qu'il se rapporte bien à Alveolus; mais il présente d'une manière évidente les caractères d'une variété accidentelle, et nous ne pensons pas qu'il doive constituer une espèce. Le dessous des inférieures est loin d'être aussi marqué que dans

Isorte qu'elles figurent une bande transverse blanchâtre qui se prolonge jusqu'à la base.

FRITILLUM. Hub. 464-465. Alveolus, var. Ochs. God.

Beaucoup plus grand qu'Alveolus (30 mill.). - Ailes peu saupoudrées de blanchâtre: supérieures ayant les taches du bout de la cellule, de la rangée transverse et la sous-cellulaire, très-apparentes, la rangée anté-terminale nulle ou indiquée seulement par deux ou trois espaces d'atomes blanchâtres, légers, au bord interne; inférieures avec la tache seule du bout de la cellule bien sensible. la rangée anté-terminale peu marquée. Dessous des supérieures assez semblable à Alveolus. Dessous des inférieures avec les mêmes dessins, mais ayant le fond d'un rouge de brique clair, aussi prononcé que dans les individus clairs de

2 Semblable.

PROTO. Ochs, God Bdy, Hub. 018-021. Bdy. Icon. pl. 46. fig. 4-5. Dup. Suppl. pl. 42. fig. 7-8.

Envergure, 30 mill. - Ailes un peu Espagne, Portugal, dentées, d'un brun clair saupoudre de environs de Montpellier, qu'ici très-rare, a été jaune verdâtre à la base, avec la frange Hongrie ? Fin de juin trouvée assez abondamd'un blanc jaunâtre entrecoupé; supé-et courant de juillet. ment dans les garigues rieures avec deux taches au bout de la Chenille pubescente, aux environs de Montcellule, une rangée sinueuse de taches d'un gris jaunâtre, à pellier, et s'est répan-bien marquées et une série anté-margi-premier anneau étran-due dans les collections, nale de points peu apparents, d'un blanc glé, marqué de deux ta-faunâtre; inférieures avec un ou deux ches d'un brun roux, et cordent à dire qu'elle points à la base, une série de taches au ayant sur le dos une li-se trouve en Hongrie; milieu et une rangée anté-terminale de gne et des atomes de cependant nous ne la traits lanulés de la même couleur. Des-sous des inférieures d'un roux jaunâtre, blancs, tête noire, pat-dans les divers cataloavec les nervures bien marquées et trois tes jaunâtres, stigmates gues que nous possébandes maculaires d'un blane jaunâtre, cerclés de brun. Vit en dons de pays. dont la médiane assez large, étranglée mai sur le Phlomis lychau milieu, et l'anté-terminale lunulée. nitis, dont elle lie les

2 Semblable, mais plus grande et feuilles avec de la soie. avant les taches plus prononcées.

la figure, et d'ailleurs il est en si mauvais état qu'on n'y remarque rien de bien distinct. Ce-pendant cet individu nous semble se rapprocher davantage d'Alveotus (qui comme on sait varie beaucoup pour la taille) que d'aucune autre espèce.

Bien que nous ayons sous les yeux une belle paire de ce Syrichtus, parfaitement semblables à la figure d'Hubner, nous hésiterions à le rapporter à Atveolus, senheimer, Treitschke et Godart. Il a quelques rapports avec les Fritillum de Hongrie, et, s'il est constant dans ses caractères, on aura créé bien des espèces qui sont moins tranchées que cette variété.

Chrysalide allongée, rougeatre, couverte d'une poussière blanche.

Cette espèce, jus-

(143) Ailes supérieures dépourvues de repli dans les deux sexes *.

ORBIFER.

Bdv. Icon. pl. 47. fig. avec la frange blanche entrecoupée de et juillet. noir et des taches blanches disposées Dup. Suppl. pl. 42. fig. comme dans Sao. Dessous des inférieures d'un brun verdâtre ou jaunâtre, avec Orbifera, God. Encycl. trois séries de taches blanches, arrondies,

Envergure, 29 mill .- Ailes entières, Hongrie, Morée, Dal- Elle est maintenant Treits. Hub. 803-806. d'un gris-brun foncé à reflet rougeatre, matie, Italie. En mai assez répandue dans les collections.

^{*} Outre ce caractère, cette petite race se distinguera encore de la première (142) en ce que les ailes inférieures sont généralement plus arrondies, un peu moins sinuées et prolongées à l'angle anal. Les especes qui la composent ont ordinairement un reflet rougeatre, et la série anté-terminale de points blancs est bien distincte sur les quatre ailes, au lieu d'être incertaine et formée d'atomes blanchâtres comme dans les autres Syrichtus.

dont les plus grosses à la côte et au bout de la cellule. Troisième entrecoupé de la frange des ailes supérieures égal aux autres. Collier et extrémité de l'anus d'un gris verdâtre.

Plus arrondie, plus pâle et sans re-

EUCRATE*. Ochs. God. 7-8. Orbifer. var. Treits. 10° vol. p. 96.

Plus petite (24 mill.), quelques taches grisatres à la base des inférieures. Dup. Suppl. pl. 41. fig. Dessous des inférieures d'un rougeatre pâle, avec les taches disposées de même que dans Orbifer et également arrondies. Dessous de l'abdomen blanc, avec les bords et l'extrémité un peu rougea-

SAO. Hub. 471-472. Bdv. God. pl. 28 B. fig. 3-4. Sertorius. Ochs. Le Tacheté. Engr.

Envergure, 24 mill. — Ailes entières, Dans une partie de Elle n'est nulle part d'un brun noir d restet rougeatre, avec l'Europe, lieux secs et très-commune. On renla frange blanche entrecoupée de noir et arides. En mai et juillet, contre de temps en des taches blanches; supérieures ayant la série anté-terminale composée de taches petites, arrondies, mais bien visibles; inférieures avec un trait discoïdal allongé, souvent maculaire, et une série anté-terminale comme aux supérieures. Dessous de celles-ci semblable au dessus, mais plus clair et avec les taches plus grandes. Dessous des inférieures d'un rouge brique plus ou moins vif, avec trois rangées de taches blanches dont l'intermédiaire composée de taches plus grandes et irrégulières. Troisième entrecoupé blanc de la frange des supérieures beaucoup plus large que les autres. Collier et extrémité de l'anus rougea-

2 Semblable, mais à ailes plus ar-

THERAPNE. Rambur. Bdv. Icon. pl. 46. fig. 6-7. Dup. Suppl. pl. 42. fig. 9-10.

Diffère de Sao, d'après M. Rambur, par la série anté-marginale de taches pagne. blanches qui est moins flexueuse et plus rapprochée du bord, par les taches discoïdales des inférieures qui sont beaucoup plus larges, et enfin par la massue des antennes, qui a la face interne d'un rouge foncé, tandis qu'elle est (dit-il) noire dans Sao.

Portugal.

Dans les individus décrits par Ochsenheimer, le dessous des inférieures est d'un jaune brunatre; mais on sait combien cette teinte varie dans Sao, Orbifer et même Alveolus.

Elle n'est nulle part temps une variété chez laquelle le rouge du dessous des inférieures est remplacé par du gris verdâtre. Nous avons pris la Sao aux environs de Paris, sur les bords du canal de l'Ourcq, en 1822, et nous l'avons apportée vivante à Godart, qui regardait cette espèce comme méridionale, et qui, en conséquence, rectifia son habitat dans son tableau méthodique.

Corse, midi de l'Es-

N'ayant point vu ce Syrichtus en nature, nous ne saurions nous prononcer à son égard; nous devons sculement dire que son caractère principal (la massue des antennes ferrugineuse) n'est pas décisif, puisque nous possédons un Sao qui l'offre d'une manière très-prononcée. Nous avons aussi un Orbifer qui est dans le même cas.

[&]quot;Nous n'avons vu qu'un seul individu de cette espèce que M. le colonel Feisthamel a bien voulu nous communiquer. Il semble au premier coup d'œil tout-afait intermédiaire entre Orbifer et Sao, mais en l'examinant attentivement on voit qu'il partage tous les caractères du premier. Nous sommes donc entièrement
de l'avis de M. Treitschke, qui, après avoir comparé trois ou quatre exemplaires de l'Eucrate avec Orbifer, pense que ce dernier est l'espèce typique, dont Eucrate
ne serait qu'une variété modifiée par le climat; opinion dont la probabilité se trouve encore augmentée par l'observation faite par le même auteur, que Sao est
braucoup plus petit dans les pays chauds que dans les contrées humides et tempérées. On distinguera toujours facilement Eucrate de Sao par les entrecoupes
égaux de la frange des supérieures, les taches arrondies du dessous des inférieures, etc. Quant aux autennes, elles manquent dans l'individu qui nous a été comnuniqué, mais nous montrons (note de Therapue) le peu de fixit de ce caractère dans ces espèces. La scule figure que nous possèdions de cette espèce étant celle
qu'en a donnée M. Dunonchel, nous devons dire que l'enluminure en a beaucoup exagéré les couleurs, surtout pour le dessous des inférieures: les taches y ont qu'en a donnée M. Duponchel, nous devons dire que l'enluminure en a beaucoup exagéré les couleurs, surtout pour le dessous des inférieures ; les taches y sont aussi beaucoup moins arrondies et généralement moins grandes que dans la nature.

(144) Ailes brunes, avec de petites taches vitrées ; les inférieures dentées ou déchiquetées. - Massue des antennes droite, souvent un neu recourbée en crochet à l'extrémité. - Un repli à la côte des ailes supérieures dans les mâles.

Genre SPILOTHYRUS. Dup.

MALVÆ. Fab. (non Lin.). Bdv. God. pl. 12 sec. fig. 5. Hub. 450-451. Malvarum, Ochs. Le P. Grisette, Engr.

Envergure, 20 mill. - Ailes d'un gris! Dans une grande par- Il est très-commun, brun légèrement rougeatre; supérieures tie de l'Europe. En mai principalement dans les légèrement dentées, avec deux bandes et juillet. jardins et les lieux cul-plus foncées ; la première près de la Chenille pubescente, tivés. Il varie un peu base, coudée sous la cellule, nettement couverte d'aspérités et pour les couleurs et coupée extérieurement, fondue inté-comme chagrinée, d'un même pour la grandeur rieurement; la seconde flexueuse, in-gris cendré, avec deux des taches vitrées, mais certaine, interrompue, et éclairée exté-lignes longitudinales clles n'atteignent jamais rieurement d'une bande d'un gris ver-d'un gris plus clair de la taille et affectent bien dâtre; les mêmes ailes ayant en outre chaque côté, et un col-rarement la forme de six petites taches vitrées, dont trois réu-lier d'un jaune vif mar-celles de l'espèce suinies près de l'angle apical et les trois qué de deux taches noi-vante. Si cette espèce se autres groupées à l'extrémité de la cel-res. Tête noire et ru-trouve en Suède, ce qui lule; inférieures très-fortement dentées, gueuse. Vit en juin et est douteux, elle y est avec un point à la base, une série mé-septembre sur différen-extrêmement rare et diane, puis une anté-terminale, de ta-tes espèces de Mau-n'habite que les parties ches grisâtres: le tout assez confus. Des-sous plus clair que le dessus, plus uni, feuille qu'elle roule en certain que le P. Mai-avec les taches des inférieures blanchâ-cornet. tres et plus apparentes, quoique plus rétrécies. Massue des antennes étant in-téricurement d'un serrugineux obscur et brun rougestre saupou-fusion, Ochsenheimer un peu courbée en crochet à l'extrémité. dré de bleuâtre.

2 Plus grande, mais semblable.

Centre de la France.

ALTHEÆ. Hub. 452-453.

Envergure, 32 mill. - Il ressemble beaucoup à Malvæ, et nous le ferons En mai. God. pl. 28 Bb. fig. 5-6. mieux connaître en l'y comparant. Il Hesp, de la Guimaure, est plus foncé; tout ce qui est d'un gris rougeâtre chez Malvæ est ici d'un gris verdâtre; la première bande noirâtre est moins coudée, plus arrondie; les taches vitrées sont plus grandes; celles du disque sont droites intérieurement, lunulées extérieurement; les ailes inférieures sont presque noires, marquées au bout de la cellule de deux à trois taches blanchatres; en dessous elles ont au bord terminal de petits traits blancs longitudinaux qui s'avancent jusqu'au tiers de l'aile : enfin les supérieures ont en dessous, au bord interne, près de la base, un bouquet de poils d'un gris jaunâtre ou verdâtre fortement prononcé. La massue des antennes est droite, obtuse et non en crochet à l'extrémité, d'un noir profond, avec un point apical brun, visible sculement à la loupe.

Plus grande et un peu plus claire.

Chrysalide renfermée porte point ici. Pour et quelques auteurs ont appelé celui-ci Matvarum; mais, comme on n'est point d'accord sur la véritable Malvæ, nous avons cru pouvoir laisser à celui-ci ce nom de Fabricius, sous lequel il est universellement connu en France. MM. Treitschke et Boisdayal rapportent

cette espèce à la précédente comme variété. Notre intention était d'abord de suivre leur exemple, mais un examen approfondi de ses caractères nous en a empêchés. En effet, indépendamment de ce que tous les individus que nous avons vus sont parfaitement semblables entre eux, et des différences constantes de couleur et de dessins qu'ils présentent, la forme des antennes et surtout le bouquet de poils dont nous parlons sont des différences d'organisation qui doivent sûrement en amener d'équivalentes dans la chenille. Sa découverte, que nous n'avons pu faire, car l'espèce est rare, prouvera si nous avons

LAVATERÆ. Ochs. Bdv. Hub. 454-455. God. pl. 28 Bb. fig. 7-8. Alcece. Fab. Engr. 98 E. D.

Envergure, 34 mill.—Ailes d'un blanc Autriche, Suisse, Sty-jaunatre; supérieures avec les mêmes rie, Alpes, Pyrénées, nous l'avons pris pludessins que le précédent, mais d'un France méridionale, sieurs sois aux environs brun verdâtre, et les mêmes taches vi- etc., etc. En mai, juil-d'Ax (Ariége) et à trées; inférieures dentées, avec deux let et août. bandes d'un brun verdâtre, dessinant à la base un point, au milieu une bande continue, et près du bord une série de taches lunulées, aiguës, de la couleur du fond. Dessous des inférieures d'un blanc jaunâtre, sans taches, et sculement avec la transparence de celles du dessus. 2 Plus grande et parfois plus obscure.

eu tort ou raison, Nous avons pris l'insecte parfait à La Rochelle en certaine quantité, et depuis, mais plus rarement, à Chartres, à Châteaudun, et même une fois à Paris, dans le bois de Boulogne.

Montpellier. Il aime à voler dans les endroits très-exposés au soleil, et se pose volontiers sur les fleurs de mauve.

(145) Ailes brunes, avec de petites taches ondées grisâtres. - Frange entière et nullement entrecoupée. - Antennes comme dans la division 140. - Un repli à la côte des ailes supérieures dans les mâles.

Genre THANAOS. Bdy.

God. Hub. 456-457. Engr.

TAGES.
Lin. Fab. Ochs. Bdv. tières, d'un brun clair, avec une série l'Europe. En avril, mai munc. Dans les indiviterminale de très-petits points blancs; su- et juin. périeures avec deux bandes plus fon-Hesp. Grisette. God. pl. cées, éclairées de petites ondes blancha- vert pistache, avec deux des supérieures offre 12 sec. fig. 4. tres, et dont l'interne maculaire et in-lignes latérales jaunes, une petite tache d'un Le Point de Hongrie. terrompue, l'externe continue, denti-surmontées de petits gris blanc. Elle a sans culée des deux côtés et marquée de points noirs dont un doute un facies particutrois points blancs au sommet; inférieu-sur chaque anneau. Tête lier, mais avec un peu res ayant, outre la série terminale, un brune. Vit en mai et d'attention on y retroupoint discoïdal et une rangée anté-ter- septembre sur l'Eryn- ve presque tous les caminale de points grisatres. Dessous plus gium campestre et le Lo-ractères des Syrichtus clair, avec la série terminale bien appa- lus corniculatus.

rente; inférieures ayant la série anté- Chrysalide verte, avec mœurs sont les mêmes. terminale et le point central également les anneaux de l'abdo- Les légères différences visibles.

men teintés de roussa-qu'elle présente ne nous

Dans une partie de Cette espèce est comdus bien frais, l'extré-Chenille glabre, d'un mité apicale de la frange

proprement dits, et ses

semblent done pas suffisantes pour constituer un genre séparé.

MARLOYI. Bdv. Icon. pl. 47. fig.

Envergure, 29 mill. - Ailes très-entières, d'un noir brun; supérieures mélangées, surtout vers l'extrémité, de poils d'un gris blanchâtre, et traversées par deux bandes noires dont l'interne un peu maculaire et atteignant la côte et le bord interne, et l'externe géminée, dentée extérieurement et terminée à l'angle apical par un empâtement noirâtre et par deux ou trois points blancs; inférieures sans aucune tache. Dessous plus clair, avec un rang de cinq ou six points correspondants à la bande géminée du dessus et s'arrêtant au milieu de l'aile, et le sommet lavé de gris violatre; inférieures sans taches. Antennes noires, annelées de gris.

Morée.

Il n'existe de cette espèce qu'un seul individu pris en Morée par M. le docteur Marloy. D'après la figure et la description de M. Boisduval, il semble différer beaucoup de Tages, principalement par l'absence des points blancs marginaux; et M. Duponchel, qui l'a vu en nature, assure, de son côté, qu'il constitue une espèce séparée; nous ayons done suivi ces deux autorités. No-

tre description est faite sur l'Icones de M. Boisduval.

(1/6) Genre XIX. STEROPES (STÉROPE).

(Bdy. Icon. des Chenilles. - Heteropterus. Dup.)

Caractères principaux. - Chenille d tête saillante et d cou étranglé. - Chrysalide longue, mince, munie d'une pointe assez longue d la partie antérieure. - Ailes non parallèles dans le repos; les inférieures presque horizontales; les supérieures verticales ou obliques. - Massue des antennes courte, renstée, presque droite et sans crochet à l'extrémité. - Abdomen plus long que

les ailes inférieures. — Corps grêle ou peu robuste. — Point de repli à la côte des supérieures dans les deux sexes,

Caractères secondaires. — Ailes entières, à frange peu ou point entrecoupée; les inférieures un peu prolongées, mais non sinuées à l'angle anal; fond des ailes d'un brun noir, avec des dessins jaunes.

ARACYNTHUS. Fab. Bdv. God. pl. 12 sec. et 12 tert. fig. 1. Steropes. Ochs. Hub. 473-474. Le Miroir. Engr.

Envergure, 33 mill.—Ailes d'un brun Centre de la France Cette espèce, si dif-noir; les supérieures avec deux ou trois et de l'Europe, dans les férente des autres Hestaches jaunes près du sommet, et dont bois. Fin de juin et pérides de nos contrées, la plus grande est divisée en trois par les commencement de juil-n'est pas très-répandue. nervures et part de la côte; les inférieu-let.

Nous l'ayons prise dans res larges, sans taches. Dessous des suChenille légèrement les clairières humides périeures brun, avec les taches du des-pubescente, d'un blanc de la forêt d'Hallate, sus et une ligne terminale courte, den-verdâtre, avec une ligne près de Pont-Sainte-tée intérieurement, d'un jaune vif. Des-obscure sur le vaisseau Maxence (Oise); on la sous des inférieures du même jaune, dorsal et deux autres li-trouve aussi communéavec le bord abdominal brun et douze gnes latérales d'un blanc ment dans quelques lolarges taches ovales, d'un blanc jaunâtre, jaunâtre très-pâle. Stig-calités des environs de cerclées de brun et contiguës. mates roussâtres. Tête Paris et de Versailles.

pée, plus de taches jaunes sur les supé-froux, avec une tache son vol est lourd, et on rieures et une série de taches grisûtres rousse sur le devant. est obligé de frapper les très-peu apparentes sur les inférieures. Pattes écailleuses rous-buissons pour la faire

2 Avant la frange un peu entrecou-chagrinée, d'un brun La femelle est plus rare, satres, membraneuses sortir. de la couleur du fond. Vit en mai et juin sur les graminées.

Chrysalide allongée, d'un vert pâle, avec la tête saillante et terminée par une pointe lavée de roussatre.

PANISCUS. Fab. Ochs. Bdv. God. pl. 12. fig. 1-2. Brontes. Hub. 475 476. L'Echiquier. Engr.

Envergure, 28 mill. - Ailes très-en- Nord et centre de l'Eutières, d'un brun noirâtre, avec des rope. Première quinzai- très-répandue dans les taches d'un jaune fauve; celles des su-ne de mai. périeures irrégulières et dont la série Chenille rugueuse, lois du centre de la France La forêt de Bonanté-terminale peu sensible; celles des légèrement pubescente, dy est la seule des eninférieures arrondies et disposées, sa-d'un brun noir, avec le virons de Paris où nous voir : une près de la base, puis deux au-dos plus foncé et deux l'ayons trouvée, mais tres, dont la supérieure plus grande, lignes latérales jaunes, elle y est commune. La puis une série anté-terminale de six à Collier orange, tête femelle vole plus tard scpt autres plus petites. Dessous des su- noire. Vit en avril sur le que le mâle, et ce n'est périeures jaune, avec des taches noires. plantain (Plantago ma- que vers quatre heures Dessous des inférieures d'un jaune sau- jor). poudré de brun, avec les taches du dessus d'un brun plus clair et cerclées de noir.

♀ Un peu plus pâle.

Elle n'est pas non plus bois du centre de la du soir qu'on peut s'en procurer une certaine quantité. La chenille, que nous décrivons sur la figure d'Hubner, est peu connue, et cet iconographe ne donne point la chrysalide.

SYLVIUS. 641-644.

Cette variété est bien Ailes plus arrondies; supérieures en-Allemagne, forêt Ochs. Hub. 477-478. lièrement jaunes, ayant trois points al-d'Elm, duché de Bruns-constante et devra peutlongés à la base, un plus gros au bout de wick, Livonie, Russie être former une espèce; Le Jonquille. Engr.

God. pl. 27 A a. fig. la cellule, et une série anté-terminale de méridionale, bords de mais on y retrouve si points dont les intermédiaires plus petits l'Oural. En mai. et plus marginaux, bruns; les inférieures sont semblables à celles de Paniscus. mais le brun est saupoudré de jaune et les taches sont plus grandes. Dessous des supérieures semblable au dessus. Dessous des inférieures ayant la tache basilaire plus allongée. Antennes moins annelées et entièrement d'un jaune d'ocre en dessous.

2 Plus rapprochée de Paniscus et n'en dissérant qu'en ce que les taches jaunes des ailes supérieures sont confluentes en dessus.

clairement tous les dessins de Paniscus, qu'on ne saurait se dispenser d'attendre pour cela la découverte de la chenille. Le Sylvius est trèsrare, et peu de collections le possèdent. Nous n'avons vu que le mâle.

(147)Genre XX. HESPERIA (HESPÉRIE).

(Latr. Ochs. God. Dalm. etc.)

Caractères principaux. — Chenille d lête grosse et à premier anneau un peu étranglé. — Chrysalide allongée, mince, terminée antérieurement par une pointe assez courte, et ayant une gaine ventrale prolongée en un filet saillant. - Ailes supérieures relevées dans le repos; inférieures horizontales ou obliques. - Antennes courtes, terminées en massue presque ovoide, droite et souvent munie d'un petit crochet d'l'extrémité.—Abdomen aussi long ou plus long que les ailes inférieures.—Corps robuste. -Point de repli d la côte des supérieures dans les deux sexes.

Caractères secondaires. - Frange non entrecoupée. - Ailes ordinairement jaunes; supérieures ayant le plus souvent un trait noir discoidal, oblique, dans les mâles; inférieures sinuées près de l'angle anal. - Vol rapide à l'ardeur du soleil.

NOSTRADAMUS. Fab. God. 4-6.

Pumilio. Ochs. Pygmæus. Hub. 458-460.

COMMA. Lin. Fab. Ochs. Bdv. Hub. 479-481.

God. pl. 12 tert. fig. 4 La Bande noire. Engr. D. G. H.

SYLVANUS. Fab. Ochs. Bdv. God. pl. 12 sec. fig. 2 cf 12 tert. fig. 3. Hub. 482-484.

Envergure 30 mill. — Ailes d'un brun Sieile, Calabre, Tos- Elle n'est pas très-réobscur; supérieures ayant la côte et le cane, Dalmatie. En août, pandue dans les collec-Bdv. Icon. pl. 47. fig. 3. disque plus foncés; les inférieures ve-Dup. Suppl. pl. 41. fig. lues sur le disque, frange concolore. Dessous d'un cendré brunâtre; supérieures ayant un peu de noir à la base et une série de taches jaunâtres peu sensibles; inférieures unicolores.

Plus claire, ayant le disque des superieures marqué d'une série de petites taches d'un blanc jaunâtre, la frange d'un gris clair et quelquesois le disque des inférieures jaunâtre.

Envergure 28 mill. - Ailes d'un jaune fauve, avec une large bordure brune En août. et une série flexueuse anté-terminale de taches carrées, d'un jaune plus clair que vert-obscur mélangé de très - grande quantité le fond; supérieures très-aigues au som- ferrugineux, avec les dans nos environs. Les pl. 45. fig. 95 A. B. C. met, et ayant sur le disque un trait noir stigmates noirs, le col-bois sees et herbus, les oblique, séparé dans son milieu par une lier blanc et deux points chemins verts et les alligne grise, brillante. Dessous des insé-de cette couleur au bas lées des parcs sont les rieures verdâtre, avec deux séries de ta-des neuvième et dixie-endroitsqu'elle fréquenches carrées, blanchâtres et bordées de me anneaux. Tête bru- te de préférence. La finoir extérieurement. Antennes à massue ne. Pattes de la couleur gure très-globuleuse, avec un très-petit crochet du corps. Vit en juillet quoique fort grossière, à l'extrémité.

> ♀ Ayant les supérieures moins aiguës au sommet et sans trait discoïdal.

Envergure 31 mill. - Ailes d'un fauve vif, avec une large bordure obscure et clairières des bois. En On la rencontre surtout une série anté-terminale de taches car-mai et juin. rées de la couleur du fond; supérieures assez aiguës au sommet, et ayant sur le disque un gros trait noir, aigu aux deux extrémités. Dessous des inférieures d'un jaune verdâtre, avec une série de taches

tions; quelquefois lestaches des inférieures du mâle paraissent en dessus. M. Boisduval parle d'une tache noire discoïdale sur les ailes supérieures du mâle, elle n'existait pas chez ceux que nous avons obser-

Dans toute l'Europe.

Chenille glabre, d'un ne se trouve jamais en d'Engramelle nous semble se rapporsur la Coronilla varia. ter ici plutôt qu'à Sylva-Chrysalide brune.

nus.

Dans toute l'Europe,

Elle est commune. dans les endroits des bois un peu couverts et elle se pose de préférence sur les feuilles; différant en cela de la précèdente, qu préfère les lieux ari-

Cette jolie espèce quoique fort répandue,

unicolores, plus claires et peu marquées, Antennes à massue un peu allongée et munie à l'extrémité d'un crochet trèssaillant.

O Plus grande, plus rembrunie, à taches plus distinctes, avec les ailes supérieures plus arrondies et dépourvues de trait discoïdal.

ACT/EON. Ochs. Bdv. Hub. 488-490. God. pl. 27 A a. fig. 3-4

Envergure 25 mill. - Ailes d'un brun-fauve clair; supérieures ayant la Hongrie, cellule fauve, suivic d'une série courte et France, etc., etc. En vons prise quelquesois flexueuse de petites taches de la même cou-juin et août. leur et soulignée d'un trait noir linéaire : inférieures sans taches. Dessous d'un gris jaunâtre, teinté de fauve à la côte des supérieures.

2 Dépourvue de trait noir discoïdal et avant parfois sur les inférieures quelques taches jaunâtres effacées.

LINEA. Fab. Ochs. Bdv. Hub. 485-487. Hesp. Bande noire. fig. 2. La Bande noire. var. 95 E. F. Engr.

Envergure 25 mill. - Ailes fauves, avec une bordure très-étroite et l'extré- En juillet, août et sep- ne; mais sa chenille est mité des nervures noire; supérieures tembre. avant sous la cellule un trait noir linéai-God. pl. 12 tert. re, continu, un peu courbe et assez long. vert tendre, avec une li-engaînantes de la tige, et, Dessous des supérieures fauve, avec le gne dorsale plus foncée, pour mieux dire, dans sommet d'un gris jaunâtre. Dessous des divisée par un filet plus la tige même des gramiinférieures du même gris, avec le bord clair, puis deux lignes nées, dans les endroits terminal fauve : ces nuances bien tran-latérales d'un blanc jau- un peu couverts des bois chées dans les individus frais. Massue nâtre. Tête et pattes ou le long des murs des des antennes rousse en dessous.

Q Un peu plus grande et sans trait bles à l'œil nu. Vit en à élever. L'insecte parnoir sur les supérieures.

VENTILA. Hub. 666-669.

N'en diffère qu'en ce que le trait discoïdal noir manque, même chez le mâle.

LINEOLA. Ochs. God. Dup. Suppl. pl. 41. fig. î-3. Bdv. Icon. pl. 47. fig. 4-5.

Virgula. Hub. 660-663. claire; les supérieures sont moins aigues jaunâtre, et se prolon-montueuses du midi;

Comme elle se rapproche extrêmement de Linea, et que tout le monde possède En juillet. cette dernière, notre description sera Chenille d'un vert-avec Linea, pour qu'on comparative. — La bordure noire du jaunâtre pâle, avec le puisse bien préciser son dessus des ailes est plus large, plus fon-vaisseau dorsal marqué habitat. On l'a d'abord due intérieurement; la frange est plus d'une ligne d'un blanc crue propre aux régions au sommet, et leur trait noir est court, geant jusqu'à la tête, mais nous l'avons prise droit, souvent interrompu et peu sensible. qu'elle divisc en deux ; plusieurs fois auprès de Le dessous des supérieures est d'un fau puis deux autres lignes Châteaudun, en plaine; ve presque uniforme, avec le sommet latérales de la même et M. Maillard, qui en a légèrement grisatre; celui des inférieu-couleur, dont l'anté-découvert la chenille, res est d'un jaune un peu grisatre, avec rieure en partie effacée l'a rencontrée près de le bord abdominal un peu plus jaune et sur les deux premiers Paris. Nous pensons plus clair; mais jamais ces nuances ne anneaux, et la posté-done qu'en cherchant sont tranchées comme dans Linca. Les rieure bordant les pattes, attentivement cette esantennes ont la massue noire de part et plus pâle et à peine pèce on la trouvera dans d'autre.

des et qui se pose surtout par terre ou sur les graminées.

Italie, Dalmatie, Autriche .

Elle n'est pascommune en France. Nous l'aaux environs de Chartres et de Châteaudun elle est moins rare dans le midi, et très-commune, dit-on, en Italie et en Dalmatie. Ses mœurs sont celles de la Com-

Dans toute l'Europe.

Chrysalide d'un vert secs, et, dans nos conblanchâtre, avec la tête trées, il fréquente de saillante et terminée par préférence les champs de céréales, qui servent une pointe courte.

ma. Elle est très-commuassez difficile à trouver. Chenille glabre, d'un Elle vit dans les feuilles vertes. Stigmates invisi- jardins. Elle est délicate juin sur les graminées. fait vole dans les lieux

> A part le trait noir, la figure d'Hubner présente bien tous les caractères de Linea; nous croyons done que c'est ici, et non à Lineola, que cette variété doit se rapporter.

neut-être aussi de nourriture à sa chenille.

On a jusqu'ici trop Allemagne, France. confondu cette espèce inarquée. Tête roussa-la plupart des localités

Q Plus pâle, avec les teintes grises du tre. Vit en juin sur les qu'habite Linea, Il arridessous presque blanches.

Ghrysalide de même forme que Linea, avec manque, ce qui produit le dos d'un vert-jaune une variété analogue à marqué de trois lignes longitudinales vertes.



SUPPLÉMENT AU PREMIER VOLUME.

PREMIÈRE PARTIE.

Espèces découvertes depuis la publication de nos premières livraisons; additions, rectifications, descriptions de chenilles è visu*, etc., etc.

PAGE 1. LIGNE 6.

Aux caractères secondaires des Diurnes ajoutez celuj-ci : - Ailes vivement et diversement colorées en dessous.

Nora. Ce caractère n'est pas tout-à-fait exclusif, il s'observe également chez quelques Nocturnes des tribus des Chélonides, Catocalides et même chex quelques Botys; mais, sauf ces rares exceptions (dans lesquelles même il est peu prononce), tous les Nocturnes, même les plus brillants, ont le dessous des ailes de couleurs sans éclat et unies, ou marquées de dessins rares et insignifiants.

PAGE 1. LIGNE 21.

Le dernier caractère de la tribu des Hespérides est exprimé d'une manière trop exclusive, le genre Syrichtus portant, dans le repos, les quatre ailes presque horizontalement. Voyez, pour les véritables caractères des Hespérides, la page 214.

Genre PAPILIO.

PODALIRIUS. FEISTRAMELII. Pag. 5.

Nous avons donné, à l'article de ces deux Lépidoptères, une description succincte de leurs chenilles; mais, une discussion s'étant élevée dans ces derniers temps sur la validité du second, considéré comme espèce, nous croyons faire plaisir à nos souscripteurs en leur donnant une description plus étendue des deux chenilles, afin de les mettre à portée de juger par eux-mêmes ce point d'histoire naturelle.

Nous avons sous les yeux deux chenilles de Podalirius, l'une jeune, l'autre adulte; mais elle change tellement de livrée à ses différents âges, qu'elle est fort difficile à décrire. Voici d'abord les caractères qu'elle offre constam-

ment et dans tous les périodes de son existence.

Elle est très-renslée antérieurement, atténuée postérieurement, complétement rase, mais d'un aspect velouté, d'un vert d'herbe gai qui jaunit à mesure qu'elle avance en âge. Sur le vaisseau dorsal règne une ligne tine d'un jaune clair, et au-dessus des pattes on en voit une semblable un peu en relief qui fait le tour du cou, mais qui s'arrête à la paire de pattes anale. Entre ces deux lignes on aperçoit une série de traits obliques du même jaune, mais moins prononces, et qui sont plus ou moins nombreux et distincts, suivant l'âge de la chenille. Enfin sur chaque anneau sont quatre points vésiculeux et disposés transversalement, jaunes dans le jeune age, orangés dans l'âge adulte, et qui pâlissent en approchant des derniers anneaux. Les paités, vraies et fausses, et tout le dessous du corps, sont d'un vert blanchâtre très-pâle. Les stigmates sont très-visibles dans le jeune âge, invisibles à l'œil nu dans l'âge adulte, d'un blanc jaunâtre, cerclés finement de noir. La tête est verte et cachée en partie sous le premier anneau, comme dans tous les Papilio. Le tentacule en Y est jaunâtre et transparent.

Indépendamment de ces caractères, qui, comme nous l'avons dit, ne varient pas, il existe sur cette chenille des taches d'un brun ferrugineux dont le nombre et l'intensité varient suivant l'âge. Dans la jeunesse on n'en voit aucune trace, mois dans l'âge adulte elles se dessinent peu à peu. Nous prendrons pour les décrire un individu

ayant subi sa dernière mue et huit à dix jours avant sa transformation.

Les points ferrugineux sont disposés de chaque côté de la ligne dorsale ainsi qu'il suit : sur le premier anneau 1, peu marqué, sur le second 2, sur le troisième 3, plus marqués et rangés obliquement, sur le quatrième 2, mais beaucoup plus gros, surtout l'externe, rapprochés, raguement cernés de jaune et disposés en triangle avec le dernier point de l'anneau précédent. Chacun des segments suivants est marqué d'un point faisant suite au plus gros du quatrième, mais ils sont petits et diminuent de grosseur jusqu'au dixième anneau, où ils deviennent très-grands ct vaguement cernés de jaune, après quoi ils s'arrêtent complétement. En outre les cinquième et sixième anneaux ont, au-dessus de la ligné latérale, chacun un point semblable oblong et géminé, et le quatrième en a aussi un, mais arrondi et situé au-dessous de cette ligne, qu'il interrompt sur cet anneau. Indépendamment de ces points, on en voit encore d'autres, mais peu apparents et d'un vert foncé ou brunâtre; ils ne deviennent bien sensibles que

* Eu terminant ce volume, nous répéterons une observation que nous avons déjà faite dans la préface, Malgré l'importance que nous attachons à la connaissance des chenilles et les recherches auxquelles nous nous livrons chaque jour pour les trouver, nous n'avons pu en observer par nous-mêmes dans les Diurnes qu'une quantité peu considérable, à cause de leur rareté, qui est bien connue. Nous avons donc dù recourir, pour décrire les autres, aux ouvrages les plus estimés. Malheureusement leurs auteurs (qui du reste se sont trouvés dans le même embarras que nous) ont laissé des descriptions souvent fautives et presque toujours incomplètes; les auteurs allemands surtout, qui ont découvert dans ces derniers temps une certaine quantité de chenilles, les décrivent trop brievement et ometten observe dans les premiers états, variété qui surpasse souvent été et mêmes présentent entre cun foule de contradictions, dues en partie à la prodigieuse variété qu'on character dans les premiers états, variété qui surpasse souvent celle des insectes parfaits; d'ailleurs, à l'époque où beaucoup d'entre cux ont donné leurs figures, les arts de la gravure et de l'enluminure étaient trop peu avancés pour qu'on puisse associa vec certitude une description exactes ur leurs ouvrages.

Nous ne chercherous donc pas à dissimuler à nos lecteurs que la science a beaucoup à faire sur ce point si important, et que plusieurs des descriptions que effet chacun des volumes suivants présentera dans un petit supplément des rectifications successives. Déjà nous en donnons quelques-unes dans celui-ci. Quant aux Nocturnes, leurs chenilles sont beaucoup mieux connues, généralement moins difficiles à obtenir, et sous ce rapport nos volumes suivants laisseront beaucoup mieux connues, généralement moins difficiles à obtenir, et sous ce rapport nos volumes suivants laisseront beaucoup mem à désirer. sance des chenilles et les recherches auxquelles nous nous livrons chaque jour pour les trouver, nous n'avons pu en observer par nous-mêmes dans les Diurnes

coup meins à désirer.

trois ou quatre jours avant la transformation, et on en voit entre autres une série au-dessous de la ligne latérale. A cette époque la couleur de la chenille a passé tout-à-fait au jaune sale.

Cette chenille est lourde, paresseuse, marche peu et imprime à son corps de temps à autre un bizarre mouvement d'oscillation. Nous avons décrit page 2 sa chrysalide, qui est figurée dans notre planche (fig. 19).

La chenille de Feisthamelii, d'après les dessins et les observations de M. Duponchel, est presque complétement semblable. Seulement les points orangés saillants n'existent pas; la ligne jaune latérale n'est point interrompue sur le quatrième anneau, où le point ferrugineux latéral manque. Enfin les points dorsaux du dixième anneau ne

sont pas plus gros que les autres. Les chrysalides se ressemblent parfaitement,

Quelque minutieuses que soient ces différences, elles nous paraîtraient sans doute suffisantes pour constituer une espèce si elles étaient constantes, celles que présente l'insecte parfait étant invariables sur tous les individus observés; mais ce point important n'est rien moins que prouvé. M. Duponchel n'a vu que deux chenilles du Feis-thamelii; encore lui ont-elles été envoyées mortes et conservées dans l'esprit de vin, qui a du altérer leurs dessins et les rendre peu apparents, surtout les points orangés, qui sont fort petits et dont la couleur est très-fugace; enfin, comme nous le disons plus haut, la chenille de Podalirius change considérablement à ses différents âges, et elle offre peut-être d'ailleurs des variétés. Il est donc absolument indispensable, selon nous, avant de considérer ces deux Papilio comme distincts, qu'un bon observateur élève concurremment plusieurs chenilles des deux et les examine scrupuleusement aux différentes époques de leur développement; ce qui n'est point difficile à réaliser, les deux papillons se trouvant, dit-on, en Espagne. En attendant nous devons laisser Feisthamelii parmi les especes douteuses; puisque, à l'absence près des points orangés qui nous semble s'expliquer naturellement, les autres différences nous semblent du nombre de celles qui peuvent s'observer d'un individu à l'autre.

SPHYRUS. Pag. 4.

Aux caractères que nous avons donnés de cette variété il faut ajouter celui d'avoir les bandes noires des nervures et celle transverse anté-terminale des premières ailes plus épaisses et plus marquées en noir que dans les Machaon ordinaires. Ce caractère, du reste, est très-peu sensible sur la figure d'Hubner, qui a créé cette prétendue espèce; mais il se trouve plus ou moins marqué dans les individus que les amateurs sont convenus d'appeler Sphyrus, et qu'on reçoit le plus souvent du midi de l'Europe. C'est une variété très-peu remarquable et que nous ne décrivons que parce qu'elle a reçu un nom séparé.

Genre. THAIS.

HYPSIPYLE. CASSANDRA. (Pag. 4 et 5.

Les descriptions que nous avons données des chenilles de ces deux Thais ont été saites, ainsi que nous l'avons dit, sur les figures d'Hubner, et nous n'avons séparé ces deux Lépidoptères si voisins que d'après l'assertion de M. Boisduval, que leurs chenilles disséraient constamment. Depuis, cet entomologiste lui-même nous a confirmé ce fait ; mais la figure de la chenille de Cassandra qu'il vient de publier diffère beaucoup de celle qu'a donnée Hubner. D'un autre côté, M. Treitschke insère dans son dixième volume un long article sur ces chenilles; il élève, dit-il, celle d'Hypsipyle tous les ans par centaines, et elle lui a offert une foule de variétés qui semblent analogues à celle qu'Hubner a figurée sous le nom de Cassandra, et même à celle que M. Boisduval vient de figurer sous le même nom. De plus, il a vu éclore chez Dahl une quantité de chrysalides de Cassandra que ce marchand avait rapportées d'Italie, et il assure avoir trouvé parmi elles l'Hypsipyle ordinaire.

Ces épreuves trancheraient complétement la question s'il était bien démontré que les Cassandra ainsi obtenues sont identiques avec nos individus de France, et que les variétés de chenilles élevées par M. Treitschke offrent bien tous les caractères de celles de nos pays. Mais cette assertion suffit toujours, quant à présent, pour que nous donnions connaissance à nos lecteurs de cette divergence d'opinion entre deux entomologistes également recommandables. Il faut donc attendre de nouveaux renseignements avant d'adopter un avis définitif, d'autant plus qu'il n'est pas certain que la Cassandra de M. Boisduval (qui est également la nôtre) soit bien la même que celle de Dahl, puisque cette dernière se trouve en Italie, pays que M. Boisduval assigne pour patrie à l'Hypsipyle ordinaire. Nous engageons les amateurs à qui leur position le permet à comparer entre elles un grand nombre de chenilles de ces deux espèces et à s'assurer qu'elles diffèrent constamment l'une de l'autre ainsi que leurs variétés. Ce ne

scra qu'alors que la question sera définitivement résolue.

Nota. La Thais que M. Duponchel a figurée dans son supplément sous le nom de Cassandra est une variété de cette espèce dans laquelle la couleur jaune est bien plus foncée et les taches rouges plus larges que dans les individus ordinaires.

MEDESICASTE. Pag. 5.

Nous avons trouvé abondamment la chenille de cette espèce dans un voyage que nous avons fait cette année (1835) à Montpellier. Voici la description que nous en avons faite ex visu et qui est un peu différente de celle que nous avons donnée d'après M. Duponchel.

« Chenille jaunâtre, avec quatre lignes noires interrompues, dont deux dorsales et deux latérales. Epines o fauves, ciliées de noir et plus foncées sur les premiers anneaux. Tête fauve, couverte de poils. Pattes écailleuses » brunes, membraneuses jaunes; elle varie un peu pour la teinte du fond. Elle reste quelquesois deux ans en l'achrysalide et est très-sujette à être piquée par les Ichneumons.

Genre DORITIS. Fab. Bdy.

Plusieurs entomologistes nous ont exprimé le désir de nous voir adopter ce genre créé par Fabricius et restreint par M. Boisduval à l'Apollinus des auteurs. Déjà nous nous étions aperçus, en l'étudiant sur un individu en très-mauvais état, que ce savant entomologiste n'avait pas manqué de raisons pour l'isoler; mais notre répugnance à multiplier les genres nous avait empêchés de l'adopter, par la raison que les

palpes différent bien peu à l'œil nu de ceux des Parnassius (au moins de ceux de Mnemosyne), et que son facies le rapproche tout-à-fait de ce dernier genre; la tête, l'abdomen n'en différent pas non plus bien sensiblement. Restent donc l'absence de la poche cornée et la forme des antennes qui le rapprochent des Thais, parmi lesquelles plusieurs auteurs l'ont placé, mais dont il diffère complétement par les palpes et l'habitus général. Ayant eu depuis à notre disposition des individus mieux conservés, nous nous sommes convaincus de la stabilité de ces caractères, et nous pensons maintenant avec MM. Boisduval et Duponchel, qu'ils sont suffisants pour constituer un genre séparé, vu la difficulté de rapporter l'Apollinus d'une manière bien satisfaisante à l'un ou à l'autre des genres voisins. Espérons, d'ailleurs, que la découverte de la chenille, que nous avions cru prudent d'attendre, viendra confirmer les différences que présente l'insecte parfait.

Voici donc les caractères des deux genres Doritis et Parnassius, caractères qu'il faudra substituer à ceux que nous avons donnés et

adopter dans l'ordre suivant.

Genre III. DORITIS (DORITIS).

(Fab. Ochs. Bdv. Dup. (Tab. Méth.). - Thais. Latr. God.)

Caractères principaux. — Chenille — Antennes terminées par une massue allongée et sinuée. — Palpes très-velus, ne dépassant pas la touffe de poils qui garnit le front, à articles indistincts. — Point de poche cornée sous l'abdomen des femelles.

Caractères secondaires. — Taille moyenne; les quatre ailes entières, peu couvertes d'écailles, gauffrées et ridées transversalement; les inférieures

non dentées au bord terminal, mais non arrondies et coupées un peu carrément; dessous luisant.

Observation. Il n'est pas encore bien prouvé que ce genre se reproduise en Europe. Nous avions dit qu'il se trouvait en Morée, mais c'est d'après M. Duponchel, qui avait été mal renseigné. La véritable patrie de l'Apollinus est l'Asie mineure, d'où proviennent presque tous ceux qui sont dans les collections. Cependant on dit qu'il habite aussi la Calabre et l'île de Naxos.

Genre III bis. PARNASSIUS (PARNASSIEN).

(Latr. God. Bdy. Dup .- Doritis. Fab. Ochs.)

Caractères principaux. — Chenille pubescente. — Chrysulide arrondie, saupoudrée d'une poussière bleuûtre, attachée comme toutes celles des Papillonides, mais renfermée dans un léger réseau. — Antennes courtes, terminées par une massue droite, grosse et presque ovoide. — Palpes courts, très-velus, dépassant à peine le toupet frontal, à articles assez distincts. — Abdomen très-velu dans les mâles, et pourreu dans les femelles d'une poche cornée à son extrémité.

Caractères secondaires. — Taille grande ou au-dessous de la moyenne. — Les quatre ailes entières, arrondies; les supérieures dépourrues d'écailles au bord murginal; dessous luisant mais uni.

Nota. Supprimer la division et commencer à Apollo.

Il arrive souvent que les espèces de ce genre sont presque entièrement saupoudrées de noir. On observe fréquemment cette variété chez Apollo et Phæbus, mais plus rarement chez Mnemosyne.

Genre PIERIS.

Pag. 9.
Nancea.
Freyer. Treits.

Il paraît que cette Piéride est connue depuis long-temps sous le nom de Narcaa dans le Musée impérial de Vienne; et que Dahl, qui l'a prise en abondance en Dahmatie, l'a envoyée sous le même nom. Enfin M. Freyer La Genrie avec cette décomiseire. On impose ce qui a congraf, Huber à la changer.

l'a figurée avec cette dénomination. On ignore ce qui a engagé Hubner à la changer. Cette Piéride, qui constitue peut-être une espèce distincte, vole en mai et juin en Dalmatie, auprès de Raguse,

et en Italie, près de Florence.

DAPLIDICE. Pag. 11. Cette espèce forme avec Callidice, Chloridice et quelques espèces exotiques, un petit groupe très-naturel et bien distinct par le facies des autres Piérides marbrées de vert en dessous. Cependant ces, caractères sont trop légers pour pouvoir fonder un genre séparé.

Bellidice. Pag. 11. Cette jolie Piéride, d'ailleurs bien constante dans ses caractères, n'est bien certainement qu'une variété de Daplicide, et, ce qui le prouve jusqu'à l'évidence, c'est qu'elles ont été élevées de la même chenille. Nous l'avons reque de Hongrie, où elle paraît commune. On nous l'a également envoyée de Suisse, mais plus grande que nos individus et ceux de Hongrie.

M. Marchand possède une belle variété de Daplidice qui est entièrement d'un beau jaune-serin en dessus.

Genre ANTHOCHARIS. Bdv.

M. Boisduyal (dans son Iconographie des Chenilles, et dans l'Histoire naturelle des Lépidoptères du nord de la France de M. Cantener) donne pour caractère à ce genre « une tache aurore au sommet des ailes supérieures dans les mâles, et les anneaux abdominaux de la chrysalide immobiles et à peine visibles». Ces caractères nous ont paru trop légers pour adopter ce genre, et d'ailleurs il nous semblait difficile de le distinguer de la Pier. Tagis, qui présente le second caractère sans offrir le premier. Depuis, nous avons trouvé les chenilles des Pier. Belia

et Ausonia, et leurs chrysalides nous ont également offert la même particularité. Il est même vraisemblable qu'elle existe aussi dans les autres Piérides de cette division (Glauce, Belemia, etc.). Sur l'observation que nous en fîmes à M. Boisduval, il nous répondit que « toutes ces espèces devraient alors faire partie de son genre Anthocharis». Ce genre nous paraît, d'après cela, mieux limité; mais les personnes qui voudront l'adopter devront alors retrancher le caractère que présentait l'insecte parfait, et cela avec d'autant plus de nécessité qu'une espèce nouvellement découverte (Pier. Pyrothoe Eversm.) semble faire la transition des espèces à sommet orangé (Cardamines, etc.) aux espèces à ailes supérieures à sommet aigu et sans tache orangée (Belia, Ausonia, etc.).

Pour nous, ce genre, même avec cette extension, ne nous paraît pas d'une absolue nécessité, les chenilles et leur nourriture ne différant point sensiblement de celles des autres Piérides, et les mœurs de toutes ces espèces étant en général les mêmes. Nous nous contenterons

donc de changer les divisions de notre genre Pieris, à partir de Callidice, ainsi qu'il suit :

Nous conservons la division (25).

- (25) Chrysalides de la même forme que celles de la division 22 bis. Ailes inférieures des femelles plus ou moins marquées de noir à leur bord terminal.

CALLIDICE, DAPLIDICE, BELLIDICE, CHLORIDICE.

(25 bis) Chrysalides allongées, à articulations abdominales à peine visibles et immobiles.—Ailes inférieures dépourvues de taches noires dans les deux sexes.

	Genre	ANTHOCHARIS.	Bdv.																(26)
--	-------	--------------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	---

Point de tache aurore au sommet des supérieures dans les mâles.

BELEMIA, GLAUCE, BELIA, TAGIS, AUSONIA, MARCHANDE.

Une tache aurore au sommet des ailes supérieures dans les mâles.

Genre ANTHOCHARIS. Dup. Cant.

PYROTHOE, CARDAMINES, EUPHEME, EUPHENO.

Pag. 12.

Nous avons trouvé sa chenille cette année aux environs de Montpellier. Voici sa description : chenille d'un vert jaunâtre, couverte de petits tubercules pilifères noirs, avec trois lignes longitudinales d'un bleu violâtre, dont une dorsale et les deux autres latérales, ces dernières suivies d'une ligne blanchâtre. Pattes vertes. Tête verte, couverte de petits tubercules comme le corps, mais plus courts.

Elle vit en mai sur la Biscutella Didyma. Chrysalide d'un blanc-jaunâtre carné, avec la pointe antérieure trèslongue, légèrement arquée en dedans, d'un gris obscur; une ligne dorsale de la même couleur, accompagnée de chaque côté de très-petits points, et un trait pareil sur le hord de l'enveloppe des ailes; celle-ci peu saillante, striée

de gris clair, avec un point médian et une série anté-terminale d'autres plus petits, noirs.

Nota. Le papillon que nous a produit cette chenille se rapproche un peu de notre Var. A. par la forme de ses taches nacrées, et tous les Belia que nous avons pris pendant les mois de mai et de juin partagent plus ou moins ce caractère, mais la tache costale est semblable à celle des Belia ordinaires. Cependant, d'après le témoignage des naturalistes du midi, la véritable Belia vole en mars, et nous avons vu chez M. Adrien Devilliers un dessin de sa chenille qui diffère de celle que nous avons élevée en ce que la ligne dorsale est jaune. Aurait-on confondu deux espèces sous le nom de Belia, ou bien cette Piéride aurait-elle deux générations, l'une qui subirait toutes ses métamorphoses dans le courant de mai et de juin, l'autre qui passerait l'hiver en chrysalide pour éclore au mois de mars? Nous appelons sur ce point l'attention des entomologistes du midi de la France.

Pag. 15.

Voici une description de la chenille qui nous a été communiquée par M. Germain, de Montpellier.

Chenille d'un jaune-verdâtre, ayant une ligne dorsale violette, puis une ligne jaune, puis au-dessous une autre d'un vert-clair, enfin au-dessous des pattes un filet blanc bordé de jaune. Cette chenille est parsemée de tubercules pilifères violâtres. Elle vit en mai sur la Biscutella Didyma.

SIMPLONIA.
MARCHANDE.
Pag. 13.

Il scraît peut-être plus juste de restituer à cette Piéride le nom de Marchandæ qu'Hubner lui avait imposé avant tous les autres auteurs.

18

ı.

PYROTHOE Eversm.

Envergure, 35 mill. - Ailes blan- Russie méridionale. ches; supérieures avec la tache costale Bords de l'Oural inté-cette espèce remarqualunulée et une tache apicale d'un rouge rieur. En avril. Grange entoure de noir et découpant des taches marginales blanches. Dessous des mêmes ailes avec une ligne blanche dans la tache costale, et toute la partie apicale noire du dessus colorée en vert, sans tache orangée; inférieures du même rert avec beaucoup de taches blanches, dont trois oblongues et plus grandes. Antennes entièrement jaunatres.

Nous n'avons pas vul ble en nature, et notre description est faite sur le texte et les figures d'un mémoire inséré dans le recueil de la Société des Naturalistes de Moscow. Il n'v est point fait mention des sexes.

Nora. Comme dans toutes les espèces voisines, la couleur du dessous des ailes se montre en transparence en dessus. Il en est de même de l'espèce suivante. — On placera celle-ci immédiatement avant Cardamines.

RUDHEME Erothoe, Eversm.

Envergure, 45 mill. - Ailes d'un blanc jaunâtre; supérieures avec la ta-Bords du Volga. En mai, que pour la précédente. che costale lunulée et une tache apicale transverse', étroite, d'un rouge orangé, saupoudrée à l'entour de noir et terminéc à la côte par un espace de la couleur du fond. Dessous des mêmes ailes ayant le sommet jaune lavé extérieurement de blanc. Dessous des inférienres d'un jaune vif strié de noir à la côte, avec des taches blanches de diverses grandeurs et très-irrégulières. Antennes blanches, cuisses roses.

 Ayant la lunule costale des supéricures plus grande et le sommet des mêmes aîles dépourvu de tache orangée et à peine teinté de cette couleur.

Russie méridionale.

Même observation Cette espèce semble se rapprocher un peu d'Eupheno. M. Eversmann lui-même l'a reconnue dans l'Eupheme d'Esper, dont la figure, dit-il, est très-mauvaise; mais, ainsi que l'observe fort justement M. Duponchel, ce n'était pas une raison pour lui donner un nouveau nom; nous lui avons donc conservé le premier. Il faudra retrancher de notre article Eupheno tout ce qui est relatif à l'Eupheme d'Esper.

Cêtte espèce se placera entre Cardamines et Eupheno.

Genre COLIAS.

CHRYSOTHEME. Pag. 17.

On nous a reproché de ne regarder cette Coliade que comme une variété. C'est done ici le cas de répéter ce que nous avons dit dans la préface : que les Lépidoptères renfermés dans une accolade avec d'autres et en plus petits caractères ne sont pas pour nous des variétés, mais seulement des espèces douteuses. Avant d'affirmer positivement qu'un Lépidoptère est variété d'un autre, il faut l'avoir obtenu de la même chenille, de même qu'il faut avoir obtenu deux lépidoptères de chenilles différentes avant d'affirmer qu'ils constituent deux espèces. Or, dans l'ignorance où on est des premiers états de la plupart des Diurnes, ce qu'il y a de plus sage, suivant nous, est de rester dans le doute toutes les fois qu'une espèce se rapproche assez d'une autre pour le faire naître. Nous n'avions donc pas d'autre manière d'exprimer ce doute que de réunir provisoirement dans la même accolade les espèces qui ne nous semblaient pas bien authentiques; et d'ailleurs, ainsi que nous le disons à l'article Chrysothème, il est bien plus facile d'apercevoir les caractères qui séparent deux papillons par une description différenciée que par deux descriptions complètes, quoique la première espèce soit bien plus difficile et prête beaucoup plus à la critique que la seconde. Nous espérons donc que nos lecteurs nous sauront gré de cette marche, qui leur évitera des longueurs inutiles et qui d'ailleurs laisse dans son entier la question, que chacun peut alors décider suivant sa manière lde voir.

Genre POLYOMMATUS.

DORYLAS.

M. Treitschke, dans son dixième volume, donne d'après un de ses correspondants la description de la chenille de ce Polyommate; malheureusement elle est trop peu circonstanciée pour qu'on distingue facilement, en la lisant, cette chenille de celle des Poly. Adonis, Corydon, etc. Quoi qu'il en soit, en voici la substance :

Chenille finement velue, à partie antérieurement très-relevée, d'un vert foncé, un peu mélangé de brunâtre, avec une ligne latérale jaune et un filet dorsal d'un vert plus obscur, bordé de chaque côté d'une série de taches du même jaune. Tête assez grosse, d'un noir luisant ainsi que les stigmates.

Vit en mai sur les fleurs du Trifolium melilotus (Melilotus officinalis).

ARGUS. Pag. 25. La variété figurée dans l'*Icones* de M. Boisduval, pl. 15, fig. 4-5. et dont nous avons déjà parlé, est l'*Acreo*n de Fab. ou *Argyrognomon* de Bork. On trouve, ainsi que nous l'avons dit, des individus d'*Argus* ordinaires qui offrent l'un ou l'autre de ses caractères.

PYLAON.

Ne semble différer des femelles d'Argus ou d'Ægon qu'en ce que la bande fauve est continue et atteint les deux bords aux quatre ailes, tant en dessus qu'en dessous. La figure représente aussi les points noirs sur lesquels cette bande fauve est appuyée comme largement bordés de blanc en arrière, mais le texte n'en parle pas.

Nous n'avons point vu ce Polyommate en nature, et il n'est point fait mention des sexes dans la description; nous présumons cependant qu'il s'agit d'une femelle. Si les deux sexes étaient bruns, ce serait probablement une espèce distincte.

Pag. 23.

Nous trouvons dans le dixième volume de M. Treitschke une description de la chenille de cette espèce qui ne s'ecorde aucunement avec celle que nous en avons donnée d'après M. Duponchel. Voici la substance de cette description :

« Chenille allongée, verte, un peu mêlée de brun rougeâtre vers la partie postérieure, avec une légère ligne ondulée brunâtre sur les côtés, une ligne dorsale d'un brun rouge liseré de blanc et une ligne latérale blanche. Tête et pattes écailleuses d'un noir luisant. — Chrysalide d'un vert clair, avec la partie postérieure mêlée de jaunâtre, une ligne latérale d'un rouge brun et les stigmates d'un jaune brunâtre.»

OPTILETE.

Hub.

Nous avons vu en nature cette variété. Elle ne diffère réellement de notre Optilete typique ou Cyparissus Hub. que par les caractères suivants :

Pag. 24.

Le mâle est plus grand, le ton du bleu est un peu moins foncé; en dessous, la lunule centrale est plus grande et plus marquée, ainsi que le double rang de taches qui longent le bord terminal. — La femelle est également plus grande que celle de Cyparissus. Elle est plus marquée de bleu à la base des quatre ailes; ses ailes inférieures manquent de la petite ligne blanche anté-marginale et sont le plus souvent marquées d'une tache fauve près de

l'angle anal.
Il ne nous paraît pas pouvoir former une espèce séparée.

BAVIUS. Eversm.

Envergure, 32 mill. - Ailes d'un Russie méridionale. noir brun, saupoudrées de bleu à la En été. base, avec la frange entrecoupée; supérieures avec une lunule discoidale noire; inférieures avec une série anté-terminale de taches fauves, continues, appuyées sur des points noirs. Dessous blanchâtre avec trois points à là base, une lunule discoïdale et deux séries anté-terminales de points noirs presque carrés; inférieures avec des points comme dans les espèces voisines, mais anguleux et irréguliers, et la bande fauve du dessus chargée en arrière de points noirs oblongs.

nale. Même observation pour cette espèce que pour la Pier. Pyrothoe. Il n'est point non plus question des sexes dans la description. Ce Polyommate se placerait immédiatement avant Battus.

RHYMNUS. Eversm.

Envergure, 26 mill.—Ailes entières, d'un brun noir sans aucune tache en En juin. dessus. Dessous d'un brun jaunâtre, avec une lunule discoidale et trois séries de taches blanches irrégulières, dont l'extérieure marginale est peu apparente, et la précédente accolée à des points noirs aux ailes antérieures, et à des points noirs

Russie méridionale. En juin.

Mêmes observations que pour le précédent. Il paraît présenter un facies tout particulier, et n'a aucun rapport avec les autres espèces européennes.

SUPPLÉMENT.

et jaunâtres aux ailes postérieures. Antennes annelées, avec l'extrémité de la massue fauve.

BOETICUS.

La description que nous avons donnée de la chenille de ce Polyommate est incomplète. En voici une plus cir-

constanciée, faite d'après plusieurs individus adultes.

Elle est d'un vert plus ou moins terne, ou d'un rouge brun foncé. Sur le vaisseau dorsal se voit une ligne plus
foncée, et au-dessus des pattes une bande d'un vert sale ou d'un jaune brunâtre, mais, dans tous les cas, plus pâle
que le fond. Au-dessus se voit une série de traits obliques, doubles, de la même couleur, séparés par un petit
espace de la couleur du fond. Enfin, au-dessous sont les stigmates, qui sont gros, bien visibles et blanchâtres. Le
dernier anneau est marqué de quelques points de cette dernière couleur. Le dessous du corps est de la couleur de
la bande latérale. La tête est petite, noire ou d'un roux clair.

La chrysalide est d'un gris roussâtre plus ou moins obscur, pointillée de noir, avec deux rangées dorsales de

points noirs et les jointures des anneaux plus claires.

Elle vit, comme nous l'avons dit, dans les siliques du Baguenaudier, où on la trouve souvent en abondance.

Pour se mettre en chrysalide elle perce la silique, mais celles qu'on élève en captivité se métamorphosent quelques sans en sortir. On reconnaît facilement sa présence en mettant la silique entre l'œil et la lumière. On aperçoit alors facilement dans le bas une masse noire produite par l'accumulation de ses excréments. Si la gousse est percée d'un trou non fermé avec de la soie, on peut être certain que la chenille l'a abandonnée.

Esculi.

Nous avons reçu plusieurs individus de ce Polyommate, et nous l'avons pris nous-même de nouveau cette année (1855). Les caractères qui le séparent du Lynceus sont bien constants, et de plus, les femelles n'ont point ordinairement de taches fauves sur les supérieures. Il est donc très-vraisemblable que l'Æscuti doit former une espèce distincte. Nous espérons que nos correspondants du midi de la France nous procureront bientôt sa chenille, ce qui nous mettra en état de décider la question.

EVIPPUS. Pag. 36.

Voici une description de sa chenille qui nous a été communiquée par M. Germain, de Montpellier : « Chenille très-déprimée dans sa partie postérieure, d'un brun sombre, avec une raie dorsale noire bordée de

chaque côté par des nuances inégales de couleur jaune, peu apparentes. »

Nous regrettons que cette description soit si courte et si peu circonstanciée, surtout à cause de la forme particulière de l'insecte parfait, qui en amène peut-être une correspondante dans la chenille. Nous engageons les amateurs du midi de la France à l'élever de nouveau et à en donner une bonne figure et une description exacte, ainsi que de la chrysalide, ce qui n'a pas été fait jusqu'ici.

BETULÆ. Pag. 41. Il arrive souvent que la chenille est dépourvue des points jaunes qui entrecoupent les traits obliques latéraux.

Genre VANESSA.

TRIANGULUM. Pag. 54. M. Germain, de Montpellier, nous a également communiqué la description suivante de la chenille :

Elle est d'un bleu clair rayé transversalement de jaune, surtout sur les quatre premiers anneaux. Chaque anneau est garni de sept épines velues, jaunes à la base, brunâtres à l'extrémité; celles du dos sont moins longues que les autres, et à côté se trouvent deux points d'un noir bleu luisant, visibles seulement à partir du quatrième anneau, et entre lesquels la couleur du fond est d'un brun clair. La tête est d'un rouge fauve, surmontée de deux épines courtes et aiguës.

Elle vit en mai sur la pariétaire (Parietaria officinalis).

Genre ARGYNNIS.

CHARICLEA. Pag. 62. Nous avons dit à l'article de cette Argynne que nous présumions qu'elle n'était autre que celle dont on a voulu faire une espèce dans ces derniers temps sous le nom de Boisduvalii.*. Depuis, nous avons été confirmés dans notre opinion par M. Boisduvel lui-même, qui ne considère maintenant l'Argynne qui porte son nom que comme une legère variété de la Chariclea typique. Quant à la Chariclea de M. Duponchel, nous persistons à ne la regarder que comme variété de Pales, jusqu'à ce que la découverte de la chenille soit venue l'ériger en une espèce séparée, qui alors devrait recevoir un nouveau nom.

La Chariclea est toujours très-rare dans les collections.

Genre MELITÆA.

MEROPE. Pag. 73. M. Auderreg, de Gamsen, vient de découvrir la chenille de cette petite Mélitée si semblable à l'Artemis. Il a envoyé cette chenille à M. Boisduval, qui a été à même de se convaincre qu'elle est complètement différente de celle d'Artemis, puisqu'elle présente de larges taches jaunes sur un fond noir, tandis que la dernière est, comme nous l'avons dit, entièrement noire, avec des séries d'atomes blancs. La conjecture de notre correspondant se trouve

^{*} Il s'est glissé dans cet article, page 63, ligne 17, une faute typegraphique assez grave; au lieu de : touchant la question, il faut lire : tranchant la question.

donc vérifiée, et l'on devra désormais considérer, avec MM. Treitschke et de Prunner, la Melitæa Merope comme lune espèce bien distincte.

Genre SATYRUS.

PHILEA Pag. 112. Nous avons reçu de Suisse une variété de ce Satyre chez les deux sexes de laquelle le disque est d'un fauve qui tranche fortement sur la bordure, ce qui lui donne la plus grande ressemblance en dessus avec Arcanius, dont elle ne se distingue absolument que par la taille. Mais on la reconnaîtra facilement par le dessous des inféricures, où les yeux sont plus petits, mieux alignés, et la ligne médiane plus régulièrement dentée, sans anfractuosité plus forte au bout de la cellule, enfin par ses antennes, dont la massue est noirâtre en dessus et blanchâtre en dessous, au lieu d'être rousse intérieurement comme chez Arcanius. Cette variété est assez remarquable et diffère beaucoup de nos Philea de France.

Nota. Chez la femelle de Philea le petit œil apical reparaît quelquefois en dessous; il en est de même chez

cette variété.

Genre SYRICHTUS.

FRITILLUM. Pag. 216.

Nous avons pris cette année plusieurs individus d'une variété chez laquelle le jaune verdâtre est remplacé par du blanc légèrement jaunâtre comme chez Carthami, mais qui présente tous les autres caractères de Fritillum.

SUPPLÉMENT.

SECONDE PARTIE.

Espèces étrangères (suivant nous) à l'Europe, mais qui ont été données comme européennes par plusieurs auteurs *.

Genre PAPILIO.

Smith-Abboth. que. pl. 1, fig. 1-4. Ochs. 514.

Envergure, 75 mill.—Ailes d'un brun Géorgie américaine, Ochsenheimer le donnoir, avec des bandes d'un jaune clair, Virginie. En mars, mai na le premier comme Bdv. Lépid. de l'Améri-dont la médiane bisurquée par en haut, et juin. l'anté-terminale ondulée; inférieures avec deux lunules bleues anté-termina-deux lignes latérales cherches qu'on a faites Dup. Suppl. p. 11 et les et une tache anale noire, marquée d'un blanc verdâtre et pour le trouver en Eud'un trait bleu et surmontées de deux une bande transverse rope ayant été sans ré-grosses taches d'un rouge vif. Dessous sur le quatrième an-sultat, M.M. Treitschke, des inférieures avec une ligne médiane neau, composée de trois Duponchel, Boisduval, rouge accolée à une ligne blanche. 2 Semblable.

Chenille verte, avec doute. Depuis, les re-

couleurs, bleu foncé, etc., ctc., l'ont rejeté bleu clair et jaune vif; avec raison du catalogue tentacules de cette der-de nos Lépidoptères, nière couleur; stigmates dont il diffère compléroussâtres; tête et pat-tes vertes. Vit en avril (11 formerait le n° ct septembre sur le Por- du genre Papitio.)

celia Pygmæa. Chrysalide ferrugineuse, avec des lignes plus claires.

XUTIIUS. Lin. Fab. Cram. God. Bdv. Icon. pl. 1. fig. 1-2.

Envergure, 95 mill. — Ailes noires avec des taches et des raies d'un jaune Sibérie, Russie asiati-core été donnée comme soufré; supérieures en ayant deux au que. bout de la cellule en forme de croissant et figurant une sorte d'œil; inférieures ayant une série anté-terminale de taches lunulées surmontées chacune d'un groupe d'atomes d'un gris jaunâtre, angle anal marqué d'un œil jaune pupillé de noir et surmonté d'une tache bleue.

♀ Semblable, mais plus grande.

Chine, Perse, Thibet,

Cette espèce n'a eneuropéenne que par M. Boisduval, qui considère les insectes de la Sibérie comme indigènes. Nous ne saurions partager cet avis, quelque estime que nous professions pour cet entomologiste; et quand même le Pap. Xuthus ne s'éloignerait pas par son facies des espèces de nos contrées, nous attendrions pour l'admettre parmi elles qu'il ait été pris plusieurs fois et qu'il soit prouvé qu'il se reproduit en deçà des limites que les géographes assignent à l'Europe. (Il se placerait après

Ajax.)

Européen, mais avec

(11 formerait le n° 1

* Indépendamment des espèces qui vont suivre, il en est d'autres sur la patrie desquelles on n'a pas encore toute la certitude désirable, et qu'un facies équivoque pourrait faire présumer étrangéres à l'Europe, où le hasard seul les a peut-être amenées. Tels sont les Th. Cerisyi, Dor. Apollinus, Col. Autora, Sat. Anthe-tea, etc., etc. Mais ces espèces étant depuis long-temps répandues dans les collections, nous n'avons pas osé les supprimer; toutefois nous faisons des vœux pour que les observateurs à qui leur position le permet élèvent leurs chenilles et s'assurent qu'ils se reproduisent annuellement dans les contrées européennes.

Genre PARNASSIUS.

HARDWICKII. Tab. Synopt. Pag. 7.

Il n'est pas bien certain que la variété femelle de Phæbus, que nous avons décrite sous ce nom et qu'on nous a communiquée comme venant de Suisse, soit le véritable Parn. Hardwickii de M. Hope. Comme nous n'ayons point vu en nature les individus sur lesquels cet entomologiste a établi cette espèce et qui n'habitent point l'Europe, il est possible qu'ils offrent des différences sensibles d'avec celui que nous avons décrit. Nos souscripteurs devront donc attendre cette comparaison avant de ranger définitivement ce Parnassien au nombre des Lépidoptères européens.

Genre PIERIS.

Ténérisse.

CHEIRANTHI. God. Hub. 647-648.

Un peu plus grande que la P. Brassicæ, avec laquelle elle a les plus grands rapports. Fond des ailes d'une teinte plus jaunatre, au moins dans les femelles; taches noires beaucoup plus dilatées et envahissant une partie des ailes supérieures; celle du bord interne se joignant fréquemment à la liture du même bord. Dessous plus vif en cou-

Peut-être n'est-elle qu'une modification locale de notre Pier. Brassicæ. (Elle se placerait immédiatement avant elle),

RAPHANI. Fab. God. Ochs. Dup. Suppl. pl. 5. fig. Esp. ?

Hellica. Hub. Lép. exot

Envergure, 48 mill .- Ailes blanches; les supérieures un peu aigues au som-rance. met, où elles sont marquées d'une large tache noire divisée par de gros points blancs, les mêmes ailes marquées à la côte d'une grosse tache noire; inféricures avec quelques points noirs à l'extrémité des nervures. Dessous de celle-ci blanc, avec les nervures légèrement dessinées en gris noirâtre, découpant des lunules marginales blanches, et saupoudré çà et là, mais surtout à la base et au milieu, de jaune d'ocre.

Cap de Bonne-Espé-

Elle fait partie du même groupe que Da-plidice et Callidice, mais elle est certainement étrangère à l'Europe. (Elle se placerait immédiatement avant Callidice).

♀ Ayant une tache noire au bord interne des supérieures, et le bord marginal des inférieures noir et divisé par des taches blanches comme chez Daplidice.

(80) Genre DANAÏS (DANAÏDE). Pag. 43.

(Latr. God. Bdv. Dup. - Euplaca. Fab. Ochs.)

Caractères principaux. — Chenille rase, munic de prolongements charnus ou épines molles et filiformes. — Chrysalide grosse, courte, non anguleuse et marquée de taches métalliques. - Antennes longues, à massue grossissant insensiblement. - Palpes trisécartés, dépassant peu la tête, leur second article à peine une fois plus long que le précédent. - Cellule discoidale des secondes ailes fermée.

Caractères secondaires. -

- Abdomen gréle, assez long. -- Ailes larges, sinuées; les inférieures ayant, dans les mûles, une petite poche sous la cellule discoidale. Des points blancs sur la tête, le corselet, la poitrine et la bordure des ailes.

CHRYSIPPUS. Lin. Fab. Ochs. Dup. Suppl. pl. 17. fig. 1-2.

Envergure, 75 mill .- Ailes d'un fauve | Indes orientales, Syroux, avec une bordure brune marquée rie, Egypte. Hub. 678-679. de points blanes; supérieures sinuées Chenille d'un blane nous citons. Le hasard au bord terminal, avec le fauve plus violaire, avec les inci-ayant amené quelques Chrysippe. God. Encycl. loncé le long de la côte, et la bordure sions noires et des an individus sur les côtes très-clargie à l'angle apical, où elle est neaux de la même cou-d'Italie, l'espèce s'y est marquée, outre les points anté-margi-leur, marqués de jaune propagée pendant deux naux, d'une bande blanche divisée en dans leur milieu; épi-années (1806 et 1807), taches par les nervures, et de quelques nes au nombre de six, mais en 1808 elle a dispoints blancs; inférieures d'un fauve deux sur le cou, deux paru complétement et

Elle est commune dans les contrées que unisorme, avec la bordure étroite, trois sur le cinquième an-ne s'y est pas montrée points noirâtres suivant la cellule, et la neau et deux sur le on-depuis.

poche de la même couleur. Dessous zième. Tête de la coupresque semblable, mais ayant le som-leur du corps et rayée met des supérieures fauve.

2 Semblable, mais dépourvue de la clepias. poche des ailes inférieures.

de noir. Vit sur les as-

Chrysa lide, d'un vert clair, avec une ligne noire sur l'abdomen et des points argentés.

ALCIPPUS.

Elle est un peu plus petite que la pré-Fab Ochs. cédente, dont elle ne diffère du reste que par les ailes inférieures, qui sont blanches de part et d'autre, avec un Dup. Suppl. pl. 17 fig. peu de fauve sur les bords.

Même localités.

Nous ne connaissons póint sa chenille, mais M. Boisduval dit qu'elle diffère constamment de celle de la précédente.

Genre SATYRUS.

DARGETI.

fig. 15-18.

Envergure, 48 mill. - Ailes un peu Lefeby. Ann. de la Soc. arrondies, blanches, avec une bordure En juin. noire divisée par des taches anté-margi-Dup. Suppl. pl. 26. fig. nales de la couleur du fond; supérieures ayant la base de la cellule entière-Titea. Klug. Emprich ment blanche, et au-dela de son milieu un et Ehrenb. Symb. petit point grêle se confondant presque Phys. dec. 3°. pl. 29. avec la tache annulaire, qui est très-irrégulière, non évidée au centre et saupoudrée à l'entour de grisâtre; un petit œil bleuûtre au sommet de l'aile; înférieures ombrées de noir à la base, mais peu largement et d peine jusqu'd la ligne basitaire; leur bordure marquée de trois à quatre yeux pupillés de bleu. Dessous des supérieures ayant la tache annulaire très-petite et bien évidée. Dessous des inférieures avec les lignes basilaire et médiane comme dans Herta. Antennes rousses au sommet.

2 Ayant les yeux mieux marqués, surtout en dessous.

ALSO. Bdv. Icon. pl.

Envergure, 50 mill. - Ailes minces, un peu transparentes, d'un grisâtre sale mêlé de jaunâtre, avec quelques atomes bruns plus denses près de la frange; supérieures ayant une ombre légère sur le disque; inférieures laissant apercevoir en transparence les dessins du dessous, qui est brunâtre jusqu'à la ligne média ne, avec des atomes grisâtres, puis d'un gris blanchâtre un peu violacé et légèrement strié de noirâtre; frange grisâtre entrecoupée de noirâtre. Antennes comme dans les analogues.

♀ Inconnuc.

Syrie, mont Liban.

Malgré les rapports évidents que présente ce Satyre avec les espèces d'Europe, et quoiqu'il soit le seul exotique qu'on connaisse dans cette section (Arge, Boisduval). Il nous semble indispensable d'attendre, pour l'admettre parmi les européens, qu'on l'ait trouvé plusieurs fois dans les limites de cette partie du monde. (La place de ce Satyre serait entre Herta et Clotho.)

Sibérie.

Nous ne l'avons point vu en nature, et notre description est faite d'après M. Boisduval. Son habitat dit assez qu'il ne saurait être admis parmi les espèces européennes. (Il se placerait après Æno.)

Jlyn enco Hylata anjouter

EXPLICATION

DES TERMES DONT NOUS NOUS SERVONS DANS CE VOLUME.

AVERTISSEMENT.

Au lieu de donner une simple explication de la planche qui accompagne ce premier volume, nous avons pensé qu'il serait plus utile pour les commençants de leur donner une analyse complète des parties qui composent les Lépidoptères sous leurs trois états. C'est ce que nous allons faire ci-après; mais comme cette analyse n'offrirait pas, pour les recherches précipitées, toute la commodité d'un dictionnaire, nous disposerons à la suite, par ordre alphabétique, tous les termes que nous allons expliquer par ordre de matières, avec l'indication de la page où on en trouvera l'explication. On n'aura donc qu'à se reporter à cette page où chaque terme, étant imprimé en italique, frappera facilement les yeux.

Nous devons également prévenir que tout ce que nous allons dire ci-après ne s'applique qu'aux Diurnes. Chacun des volumes suivants

contiendra les généralités relatives aux familles qui y seront traitées.

Un Lépidoptère ou Papillon passe par quatre états bien distincts : celui d'œuf, celui de chenille, celui de chrysalide et celui d'insecte parait. Les phénomènes du premier état lui étant communs avec une foule d'animaux des classes supérieures et ne présentant rien de particulier, nous pas & rons de suite à l'état de chenille.

CHAPITRE 1er.

ÉTAT DE CHENILLE (fig. 16, 17, 18).

C'est le seul, des trois états qui nous restent à examiner, où l'insecte prenne une nourriture bien substantielle et où il soit susceptible d'acquerir un développement extérieur, en un mot de grandir. Ce développement est pour ainsi dire de deux sortes : celui qu'il acquiert en assimilant les substances qui le nourrissent et qui lui est commun avec les autres animaux, et celui auquel il parvient par des mues on changements de peau successifs. C'est dans le jeune âge et peu après la sortie de l'œuf que ces changements de peau sont les plus fréquents et les plus rapprochés.

Parvenue à l'âge adulte, la chenille présente extérieurement les parties suivantes :

La tête (a. fig. 16 et 17) est composée de deux calottes de consistance cornée, dont les faces latérales se nomment joues et sont marquées de petits points saillants, souvent noirs, dont on ignoré l'usage. A sa partie inférieure se voit la bouche, dans la composition de laquelle entrent deux mandibules, deux mâchoires et une tèvre au milieu de laquelle est un bouton percé d'un petit trou qu'on nomme filière et qui est destiné à donner passage à un liquide qui se dureit à l'air et forme la soie dont la chenille se sert pour filer sa coque ou se suspendre aux branches, Chaeune des mâchoires porte un palpe, et la lèvre elle-même en a deux.

Le corps (a. d. fig. 16) est composé d'une suite d'articulations au nombre de douze et qu'on nomme segments ou anneaux. La partie par laquelle ces anneaux se touchent se nomme jointure ou incision. Le corps est long, le plus souvent cylindrique, parfois aplati en dessous; d'autres fois court, convexe en dessus et atténué aux extrémités. La chenille est dite alors onisciforme, à cause de sa ressemblance

avec les cloportes (oniscus). On divise le corps en trois parties, le dos, les côtés et le ventre.

Sur le dos court un filet longitudinal, souvent transparent et laissant apercevoir le vaisseau dorsal. Sur les côtés se voient des ouvertures en forme de boutonnières, bordées d'un petit bourrelet saillant et qu'on nomme stigmates. Ces stigmates sont au nombre de neuf seu-lement de chaque côté, les deuxième, troisième et douzième anneaux en étant toujours dépourvus; ils correspondent à autant de petits vaisseaux ou trachées par lesquels la chenille respire. A l'extrémité du dernier anneau est un autre orifice auquel aboutit le canal digestif, et qui est l'anus. Le dos et les côtés sont ornés de couleurs et de dessins qui varient à l'infini.

Le ventre est souvent aplati, couvert d'une peau plus fine que celle du dessus de l'insecte, jamais velu ni épineux. Il est rare qu'on y observe des dessins, et ses couleurs sont généralement pâles et uniformes. Il est toujours garni d'appendices servant à la progression et

qu'on nomme pattes.

Ges pattes sont de deux sortes: celles qui garnissent les trois premiers anneaux sont invariablement au nombre de six; elles sont de consistance cornée, se terminent en pointe et s'appellent pattes écaitleuses ou traies pattes (b. b. b. fig. 16), parce que ce sont les seules qui doivent reparaître dans l'insecte parfait. Les autres (c. c. c. c. c. fig. 16), qui doivent s'effacer complétement par la suite, ont une tout autre forme; elles sont grosses, molles, cylindriques et terminées par une suite de petits crochets disposés circulairement et formant ce qu'on appelle la couronne. Ces dernières pattes, qu'on nomme membraneuses ou fausses pattes, sont toujours dans les Diurnes au nombre de dix; elles sont disposées par paires sur les septième, huitième, neuvième, dixième et douzième anneaux, et la dernière paire s'appelle anale,

Telles sont les parties extérieures de la chenille. Son anatomie intérieure sort tout-à-fait de notre cadre, et nous ne nous en occuperons pas. Nous allons examiner maintenant les différents vêtements et appendices des chenilles, et nous dirons un mot ensuite sur leurs dessins

et leurs couleurs.

Quand le corps de la chenille est complétement dépourvu de poils, il est dit ras ou glabre (Sat. Pamphilus, etc.); s'il est chargé de poils très-courts et serrés, on l'appelle pubescent (Polyammatus, etc.); si ces poils sont plus longs, ils est velu. Les poils sont disposés sur le corps de plusieurs manières; ainsi, ils sont droits ou couchés, implantés directement sur la peau ou sur des tubercules plus ou moins gros.

Ces tubercules s'appellent alors pilifères (Pieris, Colias, etc.). Souvent un tubercule porte une aigrette de poils rangés circulairement ou

verticillés (Hamearis).

Outre les poils, les chenilles sont souvent chargées d'appendices de formes variées; tantôt ce sont de petites granulations fines et serrées, et alors on dit que la chenille est chagrinée ou rugueuse; tantôt les tubercules sont moins nombreux et affectent la forme de mamelons allongés (Lim., Camilla, Populi); d'autres fois ils sont coniques et couverts de poils ou ciliés (Melitæa); souvent enfin ils constituent de véritables épines, qui sont elles-mêmes ciliées (Argynnis), ou branchues (Vanessa); plus rarement ces épines sont glabres, molles et flexibles (Danais). La tête elle-même porte souvent plusieurs de ces appendices. Fréquemment elle est granulée et hispide (Van. Atalanta), quelquesois ornée de deux épines divergentes (Van. Prorsa, C. album). Si ces épines sont sortes et allongées, elles prennent le nom de cornes (Apatura) et sont quelquesois au nombre de quatre (Charaxes).

La partie postérieure on anale de la chenille est elle-même parfois accompagnée d'appendices ou terminée d'une manière particulière ; plus souvent elle est arrondie (Argynnis, etc.), mais d'autres sois elle est échancrée (Charaxes); plus souvent encore elle offre deux pointes

qu'on nomme pointes caudales (Satyrus).

Indépendamment des appendices que nous venons de décrire, les chenilles en présentent une foule d'autres; mais ils sont tous le par-

tage exclusif des nocturnes, et nous n'avons pas à nous en occuper ici.

Les couleurs des chenilles sont très-variées; le vert est cependant la plus répandue. Les dessins ne subissent pas moins de modifications; les figures qui les composent (points, taches, bandes, ctc.) seront expliquées au chapitre III. Nous nous bornerons donc ici à expliquer les directions qui sont spéciales aux chenilles.

Une ligne ou une bande est dorsale, latérale, ventrale, anale, suivant qu'elle est placée sur l'une ou l'autre de ces parties. Elle est dite longitudinate quand elle se dirige de la tête à l'anus (fig. 16 à d), transverse quand elle est parallèle aux incisions, oblique quand elle s'écarte

de l'une ou de l'autre de ces directions.

Les chenilles des Diurnes vivent exclusivement de plantes, et beaucoup affectionnent chacune leur nourriture particulière. Quand elles mangent indistinctement tout ce qu'on leur donne on les appelle Polyphages; mais c'est le plus petit nombre. Presque toutes suient la lumière et la chaleur, et se retirent pendant le jour sous les pierres, la mousse, les herbes, les écorces, etc., etc. Quelques-unes se rencontrent facilement, mais la majeure partie est rare, quoique souvent les insectes parfaits soient très-répandus. Les innombrables variations de forme qu'elles affectent suivant les races offrent pour la classification des caractères souvent plus sûrs que ceux de leurs papillons; aussi leur connaissance constitue-t-elle scule le véritable entomologiste. C'est d'ailleurs à ce premier état que la nature a attaché le plus d'intérêt, en variant à l'infini leurs manières de vivre, les ruses par lesquelles elles échappent à leurs nombreux ennemis, les moyens qu'elles emploient pour se soustraire à l'influence des saisons contraires et les conséquences de leur adresse et de leur admirable prévoyance. Nous devons donc recommander vivement aux jeunes amateurs l'étude de ces ingénieux animaux, seule source encore féconde d'importantes découvertes et de plaisirs sans cesse renouvelés.

CHAPITRE II.

ÉTAT DE CHRYSALIDE (fig. 19. 20. 21).

Quand la chenille a acquis tout le développement dont elle est susceptible, elle se dispose à subir sa transformation. Pour cela elle cesse de prendre de la nourriture, cherche une place commode, s'y suspend de la manière qui lui est propre, ou file sa coque quand elle doit en avoir une. Ces préliminaires terminés, ses couleurs se salissent, ses dessins s'oblitèrent, son corps se contracte et se raccourcit; enfin elle change de peau une dernière fois, et dès-lors elle est changée en chrysalide.

Sous cette forme l'insecte ne prend aucune nourriture, et son étal habituel est une complète immobilité. Il vit cependant et se prépare

peu à peu à subir une métamorphose plus étonnante encore que la première.

La chrysalide se compose de deux parties bien distinctes qui ont reçu les noms d'antérieure et de postérieure; la dernière ne comprend que l'étui de l'abdomen : elle est composée d'anneaux portant latéralement des stigmates comme ceux de la chenille, et se termine en une

La partie antérieure comprend les étuis de la tête, du thorax et des ailes. On y distingue facilement les enveloppes des pattes et des antennes, qui sont appliquées longitudinalement sous la poitrine, entre l'enveloppe des ailes, qui est toujours bien marquée. Enfin l'étui du

thorax se voit sur le dos et se prolonge jusqu'aux anneaux de la partie postérieure.

La forme des chrysalides varie beaucoup : elles sont anguleuses (fig. 19) quand elles présentent, dans une partie quelconque, des angles aigus, obtuses quand ces angles sont émoussés (fig. 21), arrondies quand elles n'offrent aucune espèce d'angles (Parn. Appollo). Cette dernière forme est presque exclusivement le partage des Nocturnes. Les angles principaux se voient sur la tête (Papilio, Pieris) et sur le thorax (Salyrus, Limenitis); si cette partie est longitudinalement taillée en coin, elle est dite carénée.

Les chrysalides offrent quelquefois, comme les chenilles, des poils et des appendices, mais plus rarement; des bosses sur le thorax (Limenitis, Vanessa), des pointes à la partie antérieure (Papilio), des séries de boutons sur le dos (Sat. Mara, Megara, Melit. Artemis, etc.), enfin quelques petits poils courts et serrés (Polyom. W. Album), tels sont les principaux appendices des chrysalides dans les Diurnes eu-

ropéens.

Le mode de transformation est très-varié et fort important pour la classification. Souvent les chrysalides sont attachées par la queue et maintenues par un fil qui ceint le corps (Papillonides, fig. 19-21). La tête est alors presque toujours en haut, mais cette posture n'est pas exclusive. Ainsi quelques Colias et Pieris se suspendent presque horizontalement; le Parn. Apollo se place obliquement dans sa coque; les Gonoptery x tournent la pointe de leur tête vers la terre, etc., etc. D'autres fois la chrysalide est suspendue seulement par la queue, et la tête est alors constamment dirigée en bas (Nymphalides, fig. 20); enfin d'autres chrysalides sont roulées dans des feuilles (Hesperia), ou posées sur la terre sans aucun lien (quelques Satyrus). Chez les nocturnes, le mode de transformation est encore plus varié.

Quant aux couleurs et aux dessins, ils sont en général peu remarquables chez les chrysalides. Cependant plusieurs offrent des taches dorées et argentées très-brillantes (Vanessa, Argynnis, Danais, etc.).

Le temps que l'insecte passe à l'état de chrysalide est ordinairement, chez les diurnes, de quinze jours ou trois semaines. Aux approches de cette époque, celle-ci acquiert une couleur plus foncée, puis elle devient transparente et laisse voir sur l'enveloppe des ailes une partie des dessins de l'insecte parfait; enfin celui-ci s'en dégage d'abord mou et humide; mais il se sèche et se raffermit à l'air en peu de temps, et jouit des lors de la faculté de voler et de se reproduire. C'est sous cet état que nous allons maintenant l'étudier.

CHAPITRE III.

ETAT D'INSECTE PARPAIT (fig. 1 et 14).

C'est ce chapitre que nous allons traiter le plus longuement, tant à cause de son importance qu'à cause de la facilité que présente l'insecte sous cet état aux personnes à qui leur position ne permet d'étudier l'entomologie que sur des collections.

La vie du papillon est courte et dépasse rarement quelques semaines. L'accouplement est sa seule fonction importante, et il meurt aussitôt qu'il a rempli ce but de la nature.

Les Diurnes volent tous en plein jour; seulement quelques-uns attendent que le solcil ait perdu de sa force, tandis que d'autres le préfèrent dans toute son ardeur.

Nous allons examiner successivement toutes les parties du papillon.

S I'r. De la tête.

La tête (fig. 2-3) est composée de plusieurs parties bien distinctes. Les yeux (d. fig. 2-3) sont arrondis, globuleux, très-saillants et taillés en une multitude innombrable de facettes destinées à suppléer à l'immobilité de ces organes. Ils varient pour la grosseur proportionnelle, et peuvent servir à distinguer quelques races; mais ce caractère est en général peu distinctif parce qu'il ne présente rien d'exclusif.

Au-dessus des yeux est le front (a. fig. 2-3), qui est toujours plus ou moins garni de poils; ces poils forment en avant ce qu'on appelle toupet frontal, et qui, dans la classification, sert à apprécier relativement la longueur des palpes. A sa partie supérieure sont situés les yeux lisses ou stemmates; mais ils sont très-petits, difficiles à apercevoir et ne s'observent que dans les Nocturnes.

Au-dessous des yeux sont places les palpes *; ils se distinguent en palpes supérieurs et palpes inférieurs; mais les premiers sont à peine perceptibles, tandis que les seconds sont très-développés et sont d'un grand secours pour la classification; ceux-ci (b,b. fig. 2-3) sont composes de trois articles qui varient de longueur et se comptent plus ou moins facilement. Le premier est situé pour ainsi dire derrière l'æil et s'aperçoit à peine; le second est plus long et habituellement velu. Quant au dernier, il est tantôt très-petit et tantôt prolongé, aigu ou obtus, droit ou courbe, nu ou poilu, etc., etc. La fig. 5 représente un palpe garni de poils, et la fig. 6 en fait voir un dénudé et dans lequel

Entre les palpes est située la spiritrompe (c. fig. 2-3), composée de trois canaux, dont l'intermédiaire se divise par la moitié. Tout le

monde connaît l'usage de cet organe.

Enfin, sur le vertex, ou partie supérieure du front, sont implantées les antennes (a. f. fig. 3), organes dont on n'a pu encore deviner l'usage : elles se composent de la tige (e) et de la massue (f), et sont sormées d'un grand nombre d'articles emboités les uns dans les autres. La forme et la grosseur relatives de la massue sont d'un grand usage dans la classification. On dit qu'elle est abrupte ou distincte de la tige quand elle forme un bouton plus ou moins détaché (fig. 4), dans le cas contraire on dit qu'elle est renste insensiblement ou non distincte de

Telles sont les parties qui composent la tête. L'ensemble des palpes, de la trompe et de la partie sur laquelle cette dernière est située

se nomme la bouche.

S II. Du thorax.

Le thorax est la partie qui suit la tête et qui porte les pattes et les ailes. Il est composé de trois pièces principales, dont l'antérieure se nomme prothorax ou collier, le médiane mésothorax, et la postérieure métathorax; ces deux dernières parties sont peu distinctes dans les Lépidoptères. Elles se composent d'une foule de pièces articulées dans le détail desquelles nous n'entrerons pas; nous mentionnerons sculement ici deux des pièces du mésothorax, qui sont très-développées chez les Lépidoptères et qu'on nomme ptérygedes ou épaulettes

Le dessous du thorax s'appelle la poitrine : elle porte des organes essentiels, c'est-à-dire les pattes (fig. 7); ces pattes sont toujours au nombre de six, et se composent de plusieurs pièces, savoir : la hanche (a. fig. 7), pièce très-courte qui attache la patte à la poitrine; la cuisse (b), qui est beaucoup plus longue et habituellement velue; la jambe (c), dont l'extrémité est armée d'une paire d'ergots ou d'épines (f) dans les hespérides, et le tarse (d), composé de cinq articles mobiles et terminé par un double crochet (e) servant à la préhension. Dans les nymphalides le tarse des deux pattes antérieures s'oblitère (fig. 8) et se réduit à un seul article ordinairement velu et sans crochets à l'extrémité; d'où il suit que cette paire de pattes ne peut être utile à la progression. On dit de ces insectes qu'ils n'ont que quatre p ttes ambulatoires; on les appelle abusivement Tétropodes, tandis que les papillons chez lesquels les six pattes sont développées sont

Le thorax porte encore, comme nous l'avons dit, les ailes; mais ces organes sont trop importants dans les Lépidoptères pour que nous n'en traitions pas dans un paragraphe séparé:

S III. De l'abdomen.

L'abdomen (c. fig. 1) est composé d'une suite d'anneaux comme la chenille et la chrysalide. C'est la seule partie dans laquelle on retrouve des traces du premier état de l'insecte. Il est pourvu, comme celles-ci, de stigmates latéraux, et se termine par une ouverture qui donne passage aux organes sexuels. Ceux ci consistent chez les mâles en deux valves latérales et l'organe mâle proprement dit; chez les femclles en une saillie cornée, rétractile et fendue transversalement.

Λ l'exemple des naturalistes modernes, nous avons banni du vocabulaire lépidoptérologique les mots antennules, trompe, chaperon, corselet, etc., etc., qui pêctent ou par redondance ou par inexactitude. L'élève qui trouverait ces expressions dans d'autres ouvrages devra, pour en avoir l'explication, recourir à nos mots palpes, spiritrompe, front, thorax, etc., etc., qui sont maintenant généralement adoptés.

L'abdomen est en général peu important pour les diagnoses spécifiques. Chez quelques genres (Thais Papilio) il est orné de bandes longitudinales et de points latéraux; dans d'autres, et c'est la plus grande partie, il est brun ou noir en-dessus, gris ou jaunâtre en dessous. Après la mort de l'insecte il se dessèche et se replie en dessous, au moins dans les mâles; enr les femelles l'ont quelquesois si rempli d'œufs qu'il conserve alors sa forme primitive.

S IV. Des ailes.

Les ailes des Lépidoptères sont au nombre de quatre, formées de deux membranes minees et transparentes exactement superposées, et recouvertes sur leur surface extérieure d'une infinité d'écailles imbriquées, adhérentes à l'aile par un pédicule, et qui, à l'œil nu, ont l'aspect d'une poussière fine. Elles sont variables de forme et très-diversement colorées et forment les dessins des ailes dont nous nous occuperons tout à l'heure.

Les membranes des ailes sont supportées par une charpente qui les consolide et les vivifie. Cette charpente n'est autre chose que ce qu'on appelle les nervures : ce sont de petits canaux creux dans lesquels circule une liqueur incolore et dont nous allons détailler la disposition. La figure 9 représente deux des ailes d'un Lépidoptère du genre Popilio. Tout ce que nous allons dire de ces deux ailes concerne

egalement les deux autres, qui leur sont toujours exactement semblables pour l'organisation.

La première (A) s'appelle aile supérieure ou antérieure. Elle a presque toujours une forme subtriangulaire, et offre conséquemment trois angles principaux et trois côtés ou bords. Le premier angle (a) se nomme la base, c'est lui qui s'articule avec le thorax; le second (b) se nomme angle externe ou mieux angle apical; le troisième (c) angle interne. Le bord supérieur (a-b) a reçu le nom de bord externe ou antérieur, mais surtout de côte; celui qui lui est opposé se nomme bord interne, intérieur ou postérieur (nous l'appelons toujours bord interne); ensin le troisième (b-c) s'appelle bord extéricur, et surtout bord terminal ou marginal.

La surface de l'ailea, en outre, reçu d'autres noms, mais tout-à-fait de convention puisqu'on n'y aperçoit aucunes limites. Ainsi toute la partie de l'aile qui avoisine la base s'appelle elle-même base et donne le nom de basilaires aux dessins qu'elle supporte. L'angle apical indique une autre portion qui se nomme le sommet de l'aile et donne le nom d'apicaux aux dessins qui s'y trouvent; les figures qui longent la rôte se nomme costales; tout le milieu de l'aile a reçu le nom impropre de centre ou celui plus convenable de disque, et communique aux dessins qu'on y aperçoit le nom de discoidaux ou centraux; enfin le bord terminal fait appeler terminaux ou marginaux les dessins qui le

Quant aux nervures, elles sont principales ou secondaires. Les premières sont au nombre de trois (ou mieux de quatre, voyez plus bas); elles partent de la base de l'aile et se ramifient pour former les nervures secondaires ou nervules, dont le nombre varie un peu. Les premières seules ont reçu des noms séparés; ainsi on nomme nervure costate (f), celle qui longe la côte; elle est accompagnée en dessous d'une autre nervure souvent très-renflée, mais qui la suit tellement qu'on a l'habitude de les considérer comme une seule et même nervure ; elle envoie à l'extrémité de l'aile plusieurs petites nervules peu importantes; la seconde (g) s'appelle médiane; elle s'écarte de la première, et pousse quatre ou cinq rameaux ou nervutes. L'espace qu'elle laisse entre elle et la costale se nomme cellule (i), et la position de cette cellule l'a fait appeler discoidale ou centrale; mais cette qualification est inutile, puisqu'elle est la scule cellule proprement dite qu'on voic sur les ailes des Lépidoptères. Cette cellule est souvent fermée (fig. 9) par un rameau qui vient s'unir à un autre envoyé par la nervure costale, mais cela n'arrive pas toujours (fig. 10) et on a tiré parti de cette disposition pour la classification, comme on peut le voir dans le courant de l'ouvrage. Quant aux espaces qui sont entre les nervules, ce ne sont point à proprement parler des cellules, et on les appelle espaces internervuraux. La troisième nervure (h) n'a point reçu de nom bien précis, à cause de son peu d'importance ; en effet elle ne se subdivise pas, et longe parallèlement le bord interne. On veut la nommer radiale ou sous-médiane. Indépendamment de ces nervures, on peut voir dans la figure 9 un très-petit rameau sous la dernière; mais il n'existe que dans le genre Papitio.

La seconde aile (B) a reçu les mêmes noms quant aux angles et aux bords, avec les différences suivantes : a-d se nomme plus généralement hord anterieur ou externe que côte; a-e s'appelle toujours dans notre ouvrage bord abdominal; d est un angle peu important et

n'a pas d'autre nom que celui d'angle supérieur; e, au contraire, s'appelle exclusivement angle anal.

Quant aux nervures, leur disposition varie aussi un peu; leur direction est moins compliquée, la costale est moins importante et celles qui partent de la base de l'aile sont en plus grand nombre; mais elles n'ont point reçu de noms particuliers. On retrouve ici la cellule, et c'est elle qui fournit le meilleur caractère : le rameau qui la ferme est très-prononcé ; et si elle paraît quelquefois fermée par une légère membrane,

on n'en doit pas tenir compte et la considérer comme ouverte.

Il nous reste à parler des modifications que subissent les bords marginal et abdominal. Ces modifications pour le premier sont innombrables : tantôt il est denté régulièrement (Argynnis); tantôt, sans présenter de dents distinctes, il est coupé pour ainsi dire à facettes : c'est ce que nous appelons polygoné; tantôt il est composé d'angles inégaux (Vanessa); tantôt il est falqué (Gonopleryæ; tantôt il est entier, et alors il peut être droit (Papilio) ou courbe (Polyommatus); ce qui fait appeler l'aile obtuse, arrondie, coupée carrément, etc.. etc. Aux inférieures, il est muni, dans quelques espèces, d'un long appendice en forme de queue (Papilio), ou d'un filet leger et fragile (Poly. Boeticus); enfin il est constamment garni aux quatre ailes d'une frange composée d'une série de petits poils ou écailles très-serrées.

Le bord abdominal de son côté offre plusieurs modifications; ainsi, il est ou échancré et plan, et alors il supprime une des nervures des ailes; ou plan sans être échancré, ou plus ou moins concave, et formant alors une sorte de gouttière qui embrasse le dessous de l'abdomen; quel qu'il soit, il n'est plus garni de frange, mais sculement de poils recourbes, et ces poils se continuent souvent sur la base même de

l'aile.

Telles sont les différentes parties des ailes. Nous allons voir maintenant en quoi consistent les dessins qui les ornent; et qui, quelque variés qu'ils soient, suivent cependant des règles générales.

S V. Des dessins des ailes.

Nous avons indiqué dans le paragraphe précédent les noms que les dessins tirent de leur position. Nous allons ajouter quelques spécifications à cette règle, et nous verrons ensuite quels sont les noms des dessins généraux, quelque position qu'ils occupent.

Comme nous l'avons dit, toute tache partant de la côte est nommée costale; si cette tache se prolonge au-delà du tiers de l'aile, elle devient une bande qu'on nommera également costale (c. fig. 1); mais si elle se prolonge plus avant, elle se nomme simplement bande On donne, par extension, le nom de costale à cette petite tache noire que les Pieris portent au bout de la cellule (a. fig. 12), bien que

chez la plupart d'entre elles cette tache n'atteigne pas la côte. Par la même fiction, en nomme apicale une tache qui est seulement dans la

région apicale, sans toucher l'angle de ce nom (b. fig. 12, et g. fig. 14).

Les auteurs ont jusqu'ici nommé également dessin terminal ou marginal tout dessin qui s'approche seulement du bord de ce nom; mais ces dessins sont d'ordinaire si compliqués, que nous n'avons pas cru devoir employer ce termes i vaguement. Nous n'appelons donc terminal ou marginal qu'un dessin qui touche immédiatement le bord. Tout autre qui en approche seulement ou le longe, est pour nous anté-terminal.

Nous croyons inutile d'expliquer ce que nous entendons par ligne intra-cellulaire (f. fig. 14), et de répèter la note de la page 75 sur la tache annulaire (c. fig. 14) dans les satyres de la division 101; mais nous devons indiquer sur la planche les lignes du dessous des inférieures dans les Satyrus en général, et dont nous parlons dans la note*** de la page 74. Ainsi, sur la figure 13, la ligne c-f est la basitaire, c-d est la médiane et a-b l'auté-terminale.

On nomme point un dessin ordinairement arrondi et qui occupe peu d'espace (cependant nous donnons également ce nom à tout æil non pupillé). Si ce dessin augmente de grandeur, il devient une tache; si cette tache a une forme allongée, elle s'appelle bande; si au contraire la surface du dessin est très-petite relativement à sa longueur, il se nommera ligne s'il est très-long; trait s'il l'est moins; strie s'il

est très-menu et très-court.

Une ligne on bande est longitudinale si elle est parallèle aux nervures; transverse si elle les croise à peu près à angle droit; oblique dans les autres cas (ces termes ne doivent point s'entendre avec une rigueur mathématique). Nous pensons qu'il est inutile de définir les lignes dentées, festonnées, courbes, arquées, bifides, etc., etc., non plus que les taches sagittées, cordiformes, pyriformes, etc., tous ces mots portant leur étymologie avec eux.

Mais la forme oculée est si commune aux taches, que nous devons en indiquer les parties, qui sont souvent confondues par les amateurs

et même par quelques écrivains.

Il suffit qu'une tache soit arrondie et porte au milieu un point de couleur différente pour recevoir le nom d'æil. Le point s'appelle alors pupille (d. fig. 15), le cercle qui l'entoure pranelle (c. même fig.); enfin, si la prunelle est elle-même entourée d'un cercle nouveau, celui-ci se nomme iris (b.fig. 15); passé ce nombre, les autres dessins entourants s'appellent simplement des cercles (a. fig. 15, etc.).

On entend généralement par lanule toute tache en forme de croissant; cependant ce terme en entomologie est un de ceux qui recoi-

vent le plus d'extention. Il faudra en tenir compte.

Ensin, une règle à peu près générale est celle-ci : les dessins autres que les bandes transverses ne sont point coupés par les nervures, et occupent les espaces internervuraux. Cette observation, très-utile pour la peinture des Lépidoptères, peut aussi être de quelque utilité pour leur étude.



VOCABULAIRE.

Abdomina		P A			
Abrupte	Abdomen	130 Distincte de le siere	Pages	D. I.	Pages.
Abrupte	Abdominal Bord.	1/10 Dos	Massue 120	Paipes	Papillon 139
Anal.	Abrupte.	130 Resilles	135	Pattes	Chenille 137
Dessin 140 Epines 158 Fillière Tubercule 158 Angle 159 Fillière Tubercule 158 Angle 159 Fillière 159 Fillièr	Anal Pattes	13g Equillouses	140	· -	Papillon 139
Dessin 140 Epines 158 Fillière Tubercule 158 Angle 159 Fillière Tubercule 158 Angle 159 Fillière 159 Fillièr	- Angle	1/10 Epoulettee	Pattes 13;	- vraies	157
Angeles	- Dessin	140 Epines	130	fausses	139
Angeluse. Chrysalide 38 Externe Bord 49 Polytine. 149 Polytine. 159 Falque. 159 Falque. 169 Polytine. 159 Falque. 169 Polytine. 159 Falque. 169 Polytine. 169 Polytine. 159 Falque. 169 Polytine. 169	Angle	140 Epines.	138	Pilifère	Tubercule 138
Anneux	Anguleuse Chrysoli	ide 38 F	130	Point	141
Chenille	Appeaux. Papillon	Zo El-	Bord 140	Poitrine	159
Annelaire. Tache 14 Filère. 157 Postérieur. Bord. 140 Anterieur. Ailes. 140 Front 150 Prothorax. 150 Principales Nervures. 140 Antérieur. Ailes. 140 Front 150 Prothorax. 150 Principales Nervures. 150 National Na					
Anterieur	Annulaire Tasks	rermec	Cellule 140	Polyphage	138
Anticle	Antennes	Filtere.		Postérieur	Bord 140
Bord. 40 Frontal Toupet. 159 Frontal 159 Front	Antérione	· · · · 159 Frange	140	Principales	Nervures 140
Nation					
Anti-terminal					
Appleal	Anté-terminel	chrysal.) 138 Glabre.	13	Ptérygodes	
Arrondie	Anical Anical	Granulé	138	Pubescent	156
Arricle					
Article. Des palpes 139 Insecte parfait. 159 Rugueux 1538 Bande. Chenille 138 Interieur Bord. 140 Segments 159 Segments 159 Base. 140 Interior. Bord. 140 Segments 159 Segments 159 Base. 141 Interior. Id. 140 Segments 159 Segments 159 Base. 140 Interior. Id. 141 Sepace. 140 Segments 159 Segments 159 Bord. 140 Interior. Id. 141 Sepace. 140 Segments 159 Segments 159 Bord. 140 Interior. Id. 141 Sepace. 140 Segments 159 Se	Dessin.	140 Hispide		Ras	156
Article					
Bande Chenille 158	Aile	140 Inférieures	Ailes 140	Rugueux	138
Base					
Base					
Basilaire.	- Papillon	1 141 Interne	Id 1/10	Sommet	
Bord					
Bouche Chenille 157 Joues 137 Strigmates 157 Strigmates 158 Latérale Ligne 138 Supérieures Ailes 140 Latérale Ligne 138 Supérieures Ailes 140 Latérale Ligne 137 Strie — Bord 140 Latérale Ligne 137 Strie — Bord 140 Latérale Ligne 138 Supérieures Ailes 140 Latérale Ligne 138 Supérieures Ailes 140 Latérale Ligne 138 Supérieures Ailes 140 Latérale Ligne 138 Tache Tarse 159 Cardené 138 Longitudinale ligne Chenille 138 Tarse 159 Tarse 159 Chenital Dessin 140 Lunule 141 Teten Chenille 157 Terminal Bord 140 Teten Chenille 157 Tetrapode 159 Tetrapode 158 Tetrapode 158 Tetrapode 158 Tetrapode 159 Tetrapode 158 Tetrapode 158 Tetrapode 158 Tetrapode 159 Tetrapode 158 Tetrapode 159 Tetrapode 159 Tetrapode 158 Tetrapode	Basilaire	140 Intra-cellulaire	1/4	Stemmates	
Papillon 159 Latérale Ligne 158 Strie 140					
Branchues Epines 138 Lèvre 137 Caréné 138 Lèvre 138 Lèvre 137 Caréné 138 Lèvre 138 Lèvre 137 Caudales Pointes 138 Lèvre 138 Papillon 140 Tache 140 Longitudinale ligne Chenille 138 Tache Tarse 159 Central Dessin 140 Longitudinale ligne Chenille 138 Terminal Bord 140 Central Dessin 140 Longitudinale ligne Chenille 138 Terminal Bord 140 Centre 140 Longitudinale ligne Chenille 137 Tète Chenille 137 Chenille 137 Chenille 137 Chenille 137 Chagriné 138 Marginal Bord 140 Tète Chenille 139 Changements de peau 138 Marginal Bord 140 Chrysalide 138 Chenille 137 Massue Des antennes 139 Thorax Papillon 139 Chenille 138 Chenille 1					
Caréné 138 Lignes Chenille 158 Tache 140					
Cellule	Branchues Epines.	138 Lèvre		Supericutes	Rand
Cellule	Caréné	138 Lignes.	Chepille	Tasks	bord 140
Central Dessin 140					
Centre	Cellule	140 Longitudinale ligne	Chapilla	Tarse	139
Chargine	Central Dessin .	1/10 —	Papillan	Terumal	Bord 140
Chargine	Cellule.	1/10 Lupule	гаршон 141	lete	Chenille 137
Chargine	Centre	1/10 Machoires	14	TT' 4 - 3	Papillon 139
Chargine	Cercles	1/1 Mandibules	13	Tetrapode	139
Chenille.	Chagriné.	138 Marginal	D1	Inorax	Papillon 139
Chrysalide. 138 Membraneuses. Pattes 137 Trachée. 139 Trachée. 137 Trachée. 137 Trachée. 137 Trachée. 137 Trachée. 137 Trachée. 137 Trachée. 138 Mésothorax 139 Trachée. 139 Trachée. 138 Trachée. 139 Trachée. 138 Tr	Changements de peau.	35 Massia	вога 140)	Chrysalide 138
Cilié. 138 Mésothorax 139 Trachée. 157	Chenille.	3 Mádiana	. Des antennes 130	Tige des antennes	139
Collier. 139 Mésthorax 139 Trait. 141	Chrysalide.	28 Mediane.	Nervure 140	Toupet frontal	139
Corne. 158 Mue. 159 Transverse ligne. Chenille. 158 Corps. 158 Mue. 157 Papillon. 140 Tubercule. 158 Costal. Dessin. 140 Nervure. 140 Velu. 157 Velu. 157 Cotte. 140 Cottes. Chenille. 158 Vertex. 159 Cottes. Chenille. 157 Obtuse. Chenille. 158 Verticillé. 158 Verticillé. 158 Cottes. 159 Obtuse. Chrysalide. 158 Verticillé. 158 Verticillé. 158 Cottes. 159 Obtuse. 159 O	Cilié		Pattes 13;	Trachée	135
Corne. 158 Mue. 159 Transverse ligne. Chenille. 158 Corps. 158 Mue. 157 Papillon. 140 Tubercule. 158 Costal. Dessin. 140 Nervure. 140 Velu. 157 Velu. 157 Cotte. 140 Cottes. Chenille. 158 Vertex. 159 Cottes. Chenille. 157 Obtuse. Chenille. 158 Verticillé. 158 Verticillé. 158 Cottes. 159 Obtuse. Chrysalide. 158 Verticillé. 158 Verticillé. 158 Cottes. 159 Obtuse. 159 O	Collier	136 Mesothorax	• • • • • • • • • • 130	Trait	141
Corps 137 Nervule 140 Tubercule 157					Chenille 138
Nervure					
Nervure	Costol	Nervule	140	Tubercule	138
Côte. 140 Oblique ligne. Chenille. 138 Ventre. 137 Côtés. Chenille. 157 Obtuse. Chrysalide. 138 Vertex. 159 Cuisse. 139 OEil. 141 Yeux. Papillon. 136 Dentées. Ailes. 140 Onisciforme. 137 Yeux. Papillon. 139 Discoïdal Dessin. 140 Oeuf. 137 Yeux lisses. 159 Cellule. 140 Ouverte. Cellule. 160 Ouverte. 159	Cottati DC33III .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1/10	Al Volu	. #
Coltes					
Cuisse					
Dentées					
Discoïdal Dessin 1/50 Œuf. 137 Cellule 1/50 Œurerte Collule 137 Yeux lisses 139	Donting	139 OEil	141	Yeux	Papillon 130
Gellule 1/60 Ouverte Collule 5					
Cellule 1/10/Onverte Callula 1/10	Discolutat Dessill .	* * * * 1/10 CEUL		Vour licens	1.
Disque 140 Palpes Chenille 137	Centule.	L/OlChiverte	Callula		1
	Disque	140 Palpes	Chenille 13;		



TABLE

ALPHABÉTIQUE ET SYNONYMIQUE

DU PREMIER VOLUME.

Nota. Les noms des tribus sont en grandes majuscules , ceux des genres en petites majuscules , ceux des espèces adoptés dans cet ouvrage en caractères ordinaires , ceux de la synonymie en italique.

Λ.			Battus. 2		66	Dorion.
Acacia (de l').	39	- le potit,		Circe Sat.	97 33	Doninis. 6 ct
Acaciæ.	39	Aquilo. 2		Circo Poly.		Dorus. 112
Aceris.	48	Arachne. 8			15	Dorylas. 21 et Dromus. 87
Acis.	28	Arachno (l').	Belemia.	Cleanthe.		D 1 1
Acis. Fab. Hub.	29	Aracynthus.	Belle-dame (la). 5	Clco.		Dyctinna Hub. 59
Acreon.		Arcanius. 11	Belledico. 1		56	- Jermine 22110. 31
Actoon.	94	Arcticoles. 10 Arete, 8	13. 114. 14		15	E.
Actéon (l').	94	Arete Mull. 10		Clite.	111	
Adippe.	56	Arethusa. 9		Clotho. Clymene.	77	Echancré (l'). 43
Admetus.	27	Arge. 7	Bigarre (le).		45	Echiquier (l'). Edusa. 16 et
Adonis.	20	Arge God. 7	Blandina. 8			
Adrasta.	104	Arge God. 7.	Bœticus. 37 et	Gœcodromus.		Egorie. 105 Embla. 92
Adrasta, Ochs.	103	Argiolus. 2	Boisduvalii. 62 et	Cœleno,		Embla Och. Dap. 92
Adyte Ægeria.	105	Argiolus Fab. Hub. 2	9	COLIAS.	16	Epiphron, 80
Ægon.	25	Argus (genre). 1:		Collier argente (le).	61	Epistygne, 90
Aello.	107	Argus (l') bleu. 20, 21, 2	Bore. 10	- le polit.	G5 !	Erable Lim. del'). 48
Æmilia.	56	- nacré. 1			~	Erebia (Dalm. genre). 74
Æsculi.	40 et	- cileste. 2			93	Erebia (Bdv. genro). 79 Erebus. 31
Ætherie.	68	- violet. 21. 2		Coronis (le),	112	
Æthiops.	85	- turquin. 2	Bronzé (le). 5:	Corydon.		Ergane. 9 et Ericicoles, 93
Afer.	91	- pálc. 21	Bronze (les). 3:	Corythalia.	71	Ericicoles, 93 Eris, 55
Afra.	91	- découpé. 2	Bryce, 9	Cratægi,		Eros. 2
Agathon, Agave (l') Argyn.	66	- à bandes bru-	Bryoniæ.			Erothoc.
- Satyr.	100	nes. 29. 30. 31. 32	Bubastis. 8		30	Erynnis. 80
Agestis.	20	- bronzé (le		Cynara.	58	Erysimi. 14
Agestor.	22	grand) 3	C.	Cynthia.	71	Erythia. 99
Aglaia.	55	- brun. 2		Cyparissus. 24 et		Escheri. 22
Aglais (genre).	49	- capucin. 2				Esculi Hub. 40 Ethus. 92
Aglaope.	57	- le demi. 28. 2	Callidice.			m
Agreste (l').	99	- myope. 5	Callionis. 2			Eudora, 110
- (le petit).	99	- violet. 3		Damiors (lcs).	66	Eumedon. 26
Alcippus.		— satinė. 34.3		Damier (le). 67.68.69.	71.	Eumenis. 82
Alcon.	31	- chan-	Gardamines. 13			Eupheme. 14 et
— God.	51	geant. 3:	Cardinal (le). 50			Euphemus. 52
Alcyone.	97	ches noi-	Carte géog. bruno. 4			Euphemus God. 31
Alcyone. God.	100	res. 3	- faure. 4			Eupheno. 14 Euphrosyne. 64
Alecto.	84	- vert. 3e		- petit,		Euphrosyne. 64 Europome. 18
Alecto. God.	84	ABGYNNIS. 5	Carthami, 115		30	Euryale. 91
Alexanor. Alexis.	3	Arion. 3:		Damon.		Eurybia. 34
Allionia.	21 95	Aristœus. 100 Arsilache. 63				Eurydice. 3
Alpicoles.	79	Arsilache. 63 Artaxerces. 26		DANAÏS.		Evias. 90
Also.	79		Geltis. 43		59	
Alsus.	29	Artemis. 73 Atalanta. 51	Cephale (le). 11 Geronus. 21		28	F.
Althese.	120	Athalia, 60	Cerri. 4		113	F. Album. 54
Althew. Bork.	117	Athalia Hub. Go	Cervsvi.			
Alveolus.	117	- valdensis. 5	Ceto. 8:			Fasoelis. 67 Fauna. 95
Alveus,	116	Athana. 65	Chamarré (le). 11:			Fauns (le).
Alveus. Hub. Amandus.	116	Atropos. Atys.	CHARAXES. 44	Dejaniura.		Fauvo à taches blan-
Amarillis.	111	Alys. 3		Delia.	68	ches (le). A2
Amarillis (l'). Eng	r. 101	Aubépine (Pier. de l'). 8 Aurora.			75	Feisthamelii. 3 et
(-)	2	Aurore (l').			75	Ferula. 93
Amaryssus (genre).		- de Provence. 14	Charlotta. 50 Chêne (Poly, du). 3:			ridia. 96
Amaryssus (genre). Amathusia.	Gi			Demnosia. bleus.	78	Plambe (lc). 2
Amaryssus (genre). Amathusia. Amphitrito.			Cheranthi			
Amaryssus (genre). Amathusia. Amphitrito. Amyntas.	78 38	Aurotis. 56 Ausonia. 13 et	Chiffre (le), 50	Desfontainesi.	5	Francanies (10)
Amaryssus (genre). Amathusia. Amphitrito, Amyntas. Anthe.	78 58 96	Aurotis. 56 Ausonia. 13 et Ausonia Hub. 13	Chiffre (le). 56	Desfontainesi.	73	Franconien (lo). \$2
Amaryssus (genre). Amathusia. Amphitrito. Amyntas. Anthe. Anthelea.	28 38 96 98	Aurotis, 56 Ausonia, 13 et Ausonia Hub, 13 Autonoc. 95	Chiffre (le). 56 Chionobas (genre). 10; Chloridice. 1	Desfontainesi. Desfontainii.	73 73 62	Franconien (lo). \$2 Freija. 61
Amaryssus (genre). Amathusia. Amphitrito. Amyntas. Anthe. Anthelea. Anthocharis (genre)	78 58 96 98	Aurotis, 56 Ausonia, 15 et Ausonia Hub, 13 Autonoc. 95 Azurė (l'), 2	Chiffre (le). 56 Chionobas (genre). 107 Chloridice. 117 Chlorodippe. 56	Desfontainesi. Desfontainii. Dia. Diana.	73 62	Franconien (lo). S2 Freija. G1 Freya. 60
Amaryssus (genre). Amathusia. Amphitrito. Amyntas. Anthe. Anthelea. Anthocharis (genre) Antiopa.	78 58 96 98 13 et	Aurotis, 56 Ausonia, 13 et Ausonia Hub, 13 Autonoc. 95	Chiffre (le). 56 Chionobas (genre). 10 Chloridice. 1 Chlorodippe. 56	Desfontainesi. Desfontainii. Dia. Diana.	73 62 61 5	Franconien (lo). \$2 Freija. 61 Freya. 60 Frigga. 61 Fritillum. 116 ct
Amaryssus (genre). Amathusia. Amphitrito. Amyntas. Anthe. Anthelea. Anthocharis (genre) Antiopa. Aparuma.	78 58 96 98 13 et	Aurotis, 50 Ausonia 15 et Ausonia Hub, Autonoe, 98 Azuré (l'), 21 Azurins (les), 10	Chiffre (le). 56 Chionobas (genre). 10 Chloridice. 1 Chlorodippe. 56	Desfontainesi. Desfontainii. Dia. Diana.	73 62 61 5	Franconien (lo). \$2 Freija. 61 Freya. 60 Frigga. 61 Fritillum. 116 et
Amaryssus (genre). Amathusia. Amphitrito. Amyntas. Anthe. Anthelea. Anthocharis (genre) Antiopa. Apatuba. Aphuba.	78 58 96 98 13 et	Aurotis, 56 Ausonia, 15 et Ausonia Hub, 13 Autonoc. 95 Azurė (l'), 2	Chiffre (le), 50 Chionobas (genre), 10 Chloridice, 1 Chlorodippe, 55 Chou (le grand Pap, du), 6 — (le petit —), 6 Chryseis, 5	Desfontainesi, Desfontainii, Dia, Dia, Diana, Diane (la), Dictynna, Didyma,	73 73 62 61 5 70 66	Franconien (lo). 52 Freija. 61 Freya. 60 Frigga. 61 Fritillum. 116 et Fritillum Hub. 118
Amaryssus (genre). Amathusia. Amphitrito. Amyntas. Anthe. Anthelea. Anthocharis (genre) Antiopa. Aparuma.	78 58 96 98 13 et	Aurolis, 50 Ausonia, 15 et Ausonia Hub, 15 Autonoc. 90 Azurė (l'), 21 Azurins (les), 15	Chiffre (le), 56 Chionobas (genre), 100 Chloridice, 1 Chlorodippe, Chou (le grand Pap. du), 1 — (le petit), 5 Chryseis, 5 Chrysippus,	Desfontainesi, Desfontainii, Dia, Diana, Diana, Diano (la), Dictynna, Didyma, Dioxippe,	73 73 62 61 5 70 66	Franconien (lo). S2 Freiga. 61 Freiga. 60 Fritillum. 116 ct
Amaryssis (genre). Amathusia. Amphitrito. Amyntas. Anthe. Anthelea. Anthocharis (genre) Antiopa. APATUBA. Aphraa. Aphrape.	78 58 96 98 13 et 50 44 70 65 65 65	Auronis. 50 Ausonia Hub, 15 et Ausonia Hub, 16 Autonoc. 90 Azuró (l'), 2 Azurins (les), 10 B. Balder. 100	Chiffre (le). 50 Chiomobas (genre). 10; Chloridice. 1 Chlorodippe. 50 Chou (le grand Pap. du). 5 Chryseis. Chrysippus. Chrysippus. 17 et	Desfontainesi. Desfontainii. Dia. Diana. Diana. Diano (la). Dictynna. Didyma. Dioxippe. Dispar.	73 62 61 5 70 66 92 33	Franconien (lo). \$2 Freija. 61 Freya. 60 Frigga. 61 Freitillum, 116 et Fritillum Hub. 118
Amaryssus (genre). Amathusia. Amphitrito. Amyntas. Anthelea. Anthelea. Anthelea. Anthoriaris (genre) Antiopa. Aparona. Aphrap. Aphirape. Aphirape Hub. Apollinus. Apollio.	78 58 96 98 13 et 50 44 70 65	Aurotis. Ausonia Hub. Ausonia Hub. Autonoc. Azuré (t'). Azurins (les). B. Balder. Ballus. 30 Bande noire.	Chiffre (le). 50 Chionobas (genre). 107 Chloridice. 11 Chlorodippe. Chao (le grand Pap. du). 12 — (la petit —). 13 Chryseis. 52 Chrysippus. 17 et Cimothoe. 77	Desfontainesi. Dea, Descontainii. Dia, Diana. Diana (la), Dictynna, Didyma, Dioxippe, Dispar, DI JRNI.	73 62 61 5 70 66 92 33	Franconien (Io). \$2 Freigia. 61 Freya. 60 Frigga. 61 Fritillum, 116 et Fritillum Hub. 118 G. Galathea. 75
Amaryssus (genre). Amathusia. Amphitrito. Amyntas. Anthe. Anthelea. Anthocharis (genre) Antiopa. Aparona. Aphrage. Aphirape Uub. Apollinus.	78 58 96 98 13 et 50 44 70 65 65 65	Aurotis. 50	Chiffre (le). 50 Chiomobas (genre). 107 Chloridice. 1 Chlorodippe. 50 Chou (le grand Pap. du). 50 Chryseis. 50 Chryseis. 17 ct Chrysothème, 17 ct Chronothoe. 22 Chrysothème, 22 Chrysothème, 25	Desfontainesi. Desfontainii. Dia. Diana. Diana. Diate (la). Dictynna. Didyna. Didyna. Dispar. DIJRNI. Delus.	73 73 62 61 5 70 66 92 33	Franconien (lo). \$2 Freija. 61 Freya. 60 Frigga. 61 Freitillum, 116 et Fritillum Hub. 118

Gamma (le). 55	L.	Mysia. 71. 72.	Phegea. 91 Pheretes. 30	Safranė (le). 16 Salome. 99
Gazô (le). S	L. Album. 54	76.7	Pherusa. 78	
Gesse (de la) 15 Glacialis 84	L. Album. 54 Lachesis. 75	N.	Phicomone. 17	
		Nacrés (les). 55	Phicomone. 17 Philea. 112 ct	Saportæ Dup. 29 Saportæ Hub. 30
Glauce.	Lampetic. 34	Nacrés (les). 55		
Goante. 89	Laodice. 59	Nacrés (les). 55 Nacré (le). 54 — le grand. 56 — le petit. 57	Philomela. 91 Philomene. 18	
Golgus. 21	Lanssa. 70-77	- le grand. 56	Phleas. 35	
GONOPTERYK. 15	Lathyri. 13		Phoebe. 68	- nėgres. 79 - petits. 110
Gordius. 53 Gorge. 88	Lathona. 57	Napi. 9 Napœa. 64	Phæbus. 7	- petits. 110
o o i go	Lathonia. 5;			Satyrides (tribu des). 74
Gorgone. 89	Lavatera. 117	Napaa Dup. 63		Satyrion. 112
Graminicoles (les). 75 Grand porte-queue (le). 3	Leander. 111	Napeœ. 10	Phryneus. 110 Pieris. 8 et	SATYBUS. 74 Scaa. 89
Grand porte-queue (le). 3	Lefebvrei (Poly.). 27 Lefebvrei Satyr. 84	Narcœa.		Scaa. 09
Griela. 93	Lefebvrei Satyr. 8.	Narica. 100	Pilosellæ. 101 Pirata. 96	Scipio. 87
Grisette. 120	Leucomelaniens. 75 Leucomelas. 76 Leucophasia. 14	Nastes. 17	Pirata. 96 Pitho. 85	Scipio. 87 Sebrus. 29 Selene. 65
Guimauve (Syr. de la). 120	Leucomelas. 70	Navet (Piér. du). 9 Negre (le gr. des bois). 93		Selene. 65
	LEUCOPHASIA. 14	Negro (le gr. des bois). 93	Plain-chant (le). 117 Plautilla. 48	Semele, 99
WI.	Levana. 49	- hongrois. 92 - bernois. 88	Pluto. 84	Semi-Apollon (le). 7 Sertorius. 119
	LIBYTHEA. 43		Podalirius. 2 et	Sertorius. 119 Sidæ. 115
HAMEARIS. 42	Ligea. 9:	- ab. fauves. 85		
Hardwickii. 7 ct	LIMENITIS. 46.4;	- le pet. à b. fauves. 79 hongrois, 81	Podarce. 94	Silene (le). 97
Hecaerge (genre). 43	Linea.		Point de Hongris (le). Polaris. 61	Simplonia. 13 et Solitaire (le). 18
Hecate. 66	Lineola. 48	Nelamus. 80		
Helice. 17	Lucilla.	Nelcus. 88		Souci (le). 16
Helle. 32	Lucina. 4:	Nelo. 84		Soufré (le). 17
Heodes (genre). 32	Lycana Ochs. 18		Polyommatus Bdv. 32	Sphyrus. 4 et
Hermione. 97	Lycana Bdv. 3	Nemusien (le). 104		Spini. 40
Hermite (l'). 96	LYCÆNIDI. 18		Polyohthalmi, 19 Polysperchon, 38	Spilothyrus Dup. (gen.). 120
Hero. 110	Lyllus.	Neoridas. 85		Statilinus, 95
Herse. 101	Lynceus. 40	Nephele. 113	Ponlia (genre). 8	STEROPES.
Herta. 76 Hertha. 70			Populi. 46	Steropes.
Hertha. 70	Lyssa. 103	Nerine, 86	Porima. 49	Stheno. 92 Stirius. 88
HESPERIA.	Lyssianassa. 77	Nerprun (du). 15	Porte-queues (les petits). 36	
HESPERIDI. 114 et		Niobe. 56		Stygne. 83
Heteropterus. 114	MI.	Nomion. 7	— bleu strië. 37	Siyx. 86
Hiera. 104		Norna. 107	- brun à t. fauves. 40	Succincti (tribu des). 2
Hiere. 34	Machabie. 8	Nostradamus.	- bleues. 40	Sybilla. 47
Hipparchia (genre). 74	Machaon.	NYMPHALIDI. 43	- aurores, 41	Sylvain (Hesp.).
Hippodice. 91	Malvarum. 120		- gris-brun. 40 - à bandes fauves. 41	Sylvain (le). 47 — le pelit. 48
Hippolyte, 100	Malvæ. 120	0.	- a bandes fauves. 41	- le petit. 48
Hippomedusa. 82	Malvæ Lin. 116. 11;		Procida. 76	- le grand. 47 - (le) azuré. 47
Hipponoe. 34	Malvæ Lin. 116. 11 Manto. 8	OEdipus. 110	Procris (le). 119	- le grand. 47 - (le) azuré. 47 - cænobitc. 48
Hippothoc. 34	Marchandæ. 13 et	OEme. 81	Pronoc. 84	- canobite. 48
Hispalla. 101	Marchandii. 3		Prorsa. 49	— à deux bandes
Honnoratil. 6	Marloyi.	Optilete. 24	Proscrpina. 97 Proscrpine (/a). 5	blanches. 48
Hyale. 17	Marmoræ. 9	Optilete Hub. 24 et		Sylvandro (le). 97
Hyale Hub. 16	Marronnier (du). 4	Orangė (l').	Proto. 118	- lo petit. 97
Hylas. 25	Mars (le gr.) changeant. 4	Orbifer. 118	Provincialis. 74 Prunellier (du). 40	Sylvius.
Hyperanthus, 100	- non chang. 4	Orbitulus. 25	Prunellier (du). 40	Symichtus. 114
Hypsipyle. 4.5 et	orangė. 4	Orpin (de l'). 24	Pruni. 41 Psodea. 82	Syrichtus Bdv. 115
**	- (le pet.) changeant. 4	Ortis (de l'). 52		
I.	- orange. 4	Ossianus, 65	Psyche. 78	T.
	Maturna. 7	Ottomannus. 35	Pumilio.	
Icare (1). 9	Maturna Hub. 69. 71. 7	3	Punctum-album. 53	Tabac d'Espagne (le). 58
learius. 25	Medea.	P.	Pylaon.	Tachete (le). 119
Ichnea. 7 Ichnusa. 5	Medesicaste. 5 et		Pylarge. 110	Tages,
Ichnusa. 5:			Pyrone. 83	Tagis.
Ida. 10:	Megæra. 10		Pyronia. 70	Tagis Ramb. 12
Idmon. 3	Melaniens.	9 Palémon (le). 112	Pyrothoe.	Tarpeia. 108
Iduna. 7	Melanina.	8 Pales. 63		Tarpeius. 108
Ilia. 4	Melanophlæas.	6 Pamphila. 114	Pyrrhomelæna, 53	Tartarus. · 115
Ines. 7	Melanops.	o Pamphilus. 113 3 Pandora. 58	0	Telephii. 24
Ino. 5	Melas.		Q.	Telicanus. 38
Ino (l') Engr. 6	Meleager.	8 Paniscus.	0	Tesselum.
Involuti (tribu des). 11.		5 Panoptes. 25	Quercus. 37	Tesselum God, etc.
10. 5		6 Paon de jour (le). 50	WD.	Testudo. 53
loides. 5			R.	Thalia. 65
Iolas, 2	Meone. 10	6 Paphia. 58	B 1.4.	Thanaos (genre).
Iolaus. 2	Merope. 73 et	Papilio. 2	Ramicoles. 106	Thecla (genre). 39
	6 Metis.	5 PAPILIONIDI. 2	Rhamni. 15	Thelephassa. 98
Iole. 4		3 — Proprie dicti. 2	Rhea. 44	Therapne. 115 Thersamon. 38
Iphis, 11				
Iphis. 11	Milo (Syr. de). 1:	7 Papillon bl. veino de	Rhodocera Bdv. (genre). 15	Thersamon. 38
Iphis, 11 Iris, 4 Isis. 6	5 Milo (Syr. de). 1: 5 Miris. 1:	Papitlon bl. veino de	Rhymnus.	Thetis. 70
Iphis, 11 Iris. 4 Isis. 6 Isis Dup. 6	Milo (Syr. de). 1: Miris. 1: Miroir.	7 Papitlon bl. veino de noir. 9 — marbré de	Rhymnus.	Thetis. 70
Iphis, 11 Iris, 4 Isis. 6	Milo (Syr. do). 1: Miris. 1: Miroir. Mirtil (le) 1:	7 Papitlon bl. veinó de noir. 9 marbré de vert. 11	Rhymnus. Rippertii. 27 Roboris. 36	Thetis. 75
Iphis, 11 Iris. 4 Isis. 6 Isis Dup. 6 Ixora. 7	5 Milo (Syr, de). 1: 5 Miris. 1: 4 Miroir. 1: 6 Mirtil (le) 1: 7 Missis (le) 1:	7 Papitton bl. veins de noir. 9 marbré de vert. 11 Paramegæra. 105	Rhymnus. Rippertii. 27 Roboris. 36 Roxelana. 103	Thetis. 75 Thia. 66 Thore. 66 Tigelius. 105
Iphis, 11 Iris. 4 Isis. 6 Isis Dup. 6	5 Milo (Syr, de). 1: 5 Miris. 1: 6 Miroir. 1: 6 Miroir. 1: 6 Missis (le) 1: 6 Missis (le) 1: 7 Missis (le) 1	7 Papitlon bl. veinó de noir. 9 — marbré do 10 Paramegæra. 105 1 Parmœnio. 88	Rhymnus. Rippertii. 27 Roboris. 36 Roxelana. 103 Rubi. 39	Thetis, 75 Thia. 60 Thore. 60 Tigelius. 105 Tircis (6). 106
Iphis, 11 Iris. 4 1sis. 6 Isis Dup. 6 Ixora. 7	Milo (Syr, de). 1:5 Miris. 1:6 Miroir. 1:6 Miroir. Mirtil (le) 1:6 Misis (le) 1:6 Minemon. Minemosync.	Papillon bl. veinó de noir. 9 — marbré de vert. 11 0 Paramegæra. 105 Parmænio. 88 7 Pabassius. 6 et	Rhymnus. Rippertii. 27 Roboris. 36 Roxelana. 103 Rubi. 39 Rumina. 6	Thetis. 75 Thia. 6 Thore. 6 Tigelius. 105 Tircis (le). 106 Tircsias. 38
Iphis. 11 Iris. 4 Isis. 6 Isis Dup. 6 Ixora. 7 J. Album. 5	Milo (Syr, de). 1	7 Papillon bl. veino de noir. 9 — narbré de 10 10 Paramegæra. 105 Parmœnio. 88 Parmæsius. 6 et Parthenie. 69	Rhymnus, Rippertii, 27 Roboris, 366 Roxelana, 103 Rubi, 39 Rumina, 6 Rumina Hub, 5.6	Thetis, 75 Thia. 76 Thore. 6c Tigelius. 105 Tircis (16), 106 Tiresias. 38 Tisiphone. 84
Iphis. 11 Iris. 4 Isis. 6 Isis Dup. 6 Ixora. 7 J. Album. 5 Janira. 10	5 Mito (Syr, de). 1 5 Miros. 1 6 Miroir. 1 7 Miroir. 1 7 Missis (le) 1 7 Missi	7 Papillon bl. veins de noir. 9 marbré de vert. 11 Paramegæra. 105 Paramegæra. 6et Parthenie. 69 Pasiphae. 102	Rhymous. 27 Rippertii. 27 Roboris. 36 Roxelana. 103 Rubi. 39 Rumina. 6 Rumina Hub. 5.6 6 Rupicoles. 95	Thetis, 75 Thia. 6 Thore. 6 Tigelius. 105 Tircis (16), 100 Tiresias. 36 Tisphone. 84 Titania. 66
Iphis. 11 Iris. 4 Isis. 6 Isis Dup. 6 Ixora. 7 J. Album. 5 Janira. 10 Janthe. 8	5 Mitio (Syr. de). 1 5 Miris. 1 6 Miroir. 1 7 Mirvit! (le) 1 7 Mirvit! (le) 1 7 Missis (le) 1 7 Missis (le) 1 7 Missis (le) 1 8 Missis (le) 1 8 Missis (le) 1 9 Missis (le) 1	7 Papillon bl. veino de noir. 9 — noir. 9 — narbré de 1 1 0 Paramegæra, 105 Parmenio. 88 PABNASSIUS. 6 et 1 Parthenic. 69 Pasiphae. 102 Pelidne. 68	Rhymnus, Rippertii. 27 Roboris. 36 Roselana. 103 Rubis. 39 Rumina. 40 Rupicoles. 95 Rutii. 52 Rutiii. 52 Rutiii. 53	Thetis, 75 Thia. 75 Thore. 6c Tigelius, 105 Tircis (le), 106 Tircisas, 35 Tisiphone. 8t Titania. 61 Titea.
Iphis. 11 Iris. 4 Isis. 6 Isis Dup. 6 Ixora. 7 J. Album. 5 Janira. 10 Janthe. 8 Justus. 4	5 Mitio (Syr. de). 1 5 Miris. 1 6 Miris. 1 6 Miriti (te) 1 6 Missis (le) 1 6 Minemon. 1 7 Minemospac. 1 6 Matibée (te). 1 7 Mara. 1	7 Papillon bl. veino de noir. 9 narbré do vert. 11 1 Paramegæra. 105 Parmœnio. 88 Pakassus. 6 et Parthenie. 69 Pasiphae. 102 Pelidne. 68 Penduli (tribu des). 43	Rhymanus	Thetis 75 Thia. 76 Thia. 76 Thore. 60 Tircisus, 105 Tircisus, 105 Tircisus, 36 Tisiphone. 84 Titania. 61 Titanius, 102 Tithonius, 102 Tithonius, 102 Tithonius, 102 Thianius, 102 Tithonius, 102 Thianius, 102 Thianius,
Iphis. 11 Iris. 4 Isis. 6 Isis Dup. 6 Ixora. 7 J. Album. 5 Janira. 10 Janthe. 8 Jassus. 4 Jonguille (le).	5 Mitio (Syr. de). 1 5 Miris. 1 5 Miris. 1 6 Miroir. 1 7 Mirvill (le) 1 7 Miroir. 1 7 Mirvill (le) 1 7 Missi (l	7 Papillon bl. veino de noir. 9 — noir. 9 — narbré de 1 1 0 Paramegæra, 105 1 Parmænio. 88 PABBASSUS. 6 et 1 Parthenie. 69 Pasiphae. 102 Pelidne. 68 Persebone. 66	Rhymaus. Rhymaus. Rippertii. 27 Roboris. 36 Roselana. 103 Rubi. 39 Rumina. 6 Rupicoles. 95 Rutili. 32 S. S.	Thetis, 75 Thia. 1 Thia. 1 Thore. 60 Thore. 10 Tircis (16). 10 Tircis (16). 10 Tircis (16). 10 Tircis (16). 10 Titania. 10 Titania. 10 Tithonus. 22 23 Tithonus. 22 24 Tithonus. 24 25 Tithonus. 25 26 Tithonus. 26 27 27 27 27 27 27 27
Iphis	5 Mitio (Syr. de). 1 5 Miris. 1 5 Miris. 1 6 Mirvit (le) 1 6 Missi (le) 1 7 Missi	7 Papillon bl. veino de noir. 9 — noir. 9 — narbré de 1 1 0 Paramegæra, 105 1 Parmænio. 88 PABBASSUS. 6 et 1 Parthenie. 69 Pasiphae. 102 Pelidne. 68 Persebone. 66	Rhymaus. Rhymaus. Rippertii. 27 Roboris. 36 Roselana. 103 Rubi. 39 Rumina. 6 Rupicoles. 95 Rutili. 32 S. S.	Thetis
Iphis	5 Mitio (Syr. de). 1 5 Miris. 1 5 Miris. 1 6 Mirvit (le) 1 6 Missi (le) 1 7 Missi	7 Papillon bl. veind de noir. 9 — marbré de 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Rhymaus. Rhymaus. Rippertii. 27 Roboris. 36 Roselana. 103 Rubi. 39 Rumina. 6 Rupicoles. 95 Rutili. 32 S. S.	Thetis

TABLE	ALPHABÉTIQ	UE ET	SYNONYMIQUE.
-------	------------	-------	--------------

1/17

Tortue (la grande). 53 — la moyenne. 53 — la petite. 53 Tremulæ. 47 Triangulum. 54 et Triclaris. 65	U. Unedonis. Urticæ.	Valaisien (le). Valesina. VANESSA. Venula. Vertumne (le). Vicicoles.	58 Vulcain (le). 58 W. W. Album. W. Blanc.		Xanthe Hub. Xanthochloros. Xanthomelas. Xiphia. Xuthus.	33 53 53 106
Tristan (le). 106 Tullia. 113 Tyndarus. 87	V. Album.	Violetto (la petite). 54 — la grande. 54 Virgaureæ.	62 59 35 Xanthe.	33	Z. Zephyrus (genre).	18

ERRATA DU TOME PREMIER.

Pag. 4, ligne 19. Chenille chargée d'épines, charnue et velue. Lisez : Chenille chargée d'épines charnues et velues. Idem. 3° colonne, ligne dernière. Chrysalide anguleuse. Lisez : Chrysalide peu anguleuse. Pag. 11, 4° colonne, ligne 57. Belledice. Lisez : Daplidice. Pag. 12, 4° colonne, ligne 53. Belledice. Lisez : Billidice. Pag. 12, 4° colonne. Relevez les mots IDMON, AMYNTAS et TIRESIAS, de sorte qu'ils se trouvent en facc : le premier de la ligne 15, le second de la ligne 33, et le troisième de la ligne 46 de la seconde colonne, avec la premier de la ligne 15, le second de la ligne 33, et le troisième de la ligne 46 de la seconde colonne, avec la premier de la ligne 15, le second de la ligne 25, et le troisième de la ligne 46 de la seconde colonne, avec la premier de la ligne 46 de la seconde colonne, avec la colonne la colonne de la ligne 46 de la seconde colonne, avec la colonne la le prémier de la ligne 15, le second de la ligne 33, et le troisième de la ligne 46 de 1a seconde colonne, leur synonymie.

Pag. 48, 1° colonne, ligne 15. Platailla. Lisez: Plautilla.

Pag. 55. Genre XIV (Argynnis). Lisez: Genre XV.

Pag. 60, 1° colonne, ligne 16. Freya. Lisez: Freija.

Idem.

Och. Lisez: Och.

Pag. 63, 4° colonne, ligne 1°. Touchant. Lisez: Tranchant.

Pag. 97, 4° colonne, ligne 39. Fascelis Fab. au pas de Suze. Lisez: Fascelis Fab. pris au pas de Suze.

Idem.

ligne dernière. Dans les bois. Lisez: Dans tous les bois.

Pag. 73, 4° colonne, ligne 18. La dernière série. Lisez: Quelquefois, la dernière série.

Pag. 74. Genre XVI (Satyrus). Lisez: XVII.

Idem. ligne 32. (118). Lisez: (121).

was all the same

supplement and old

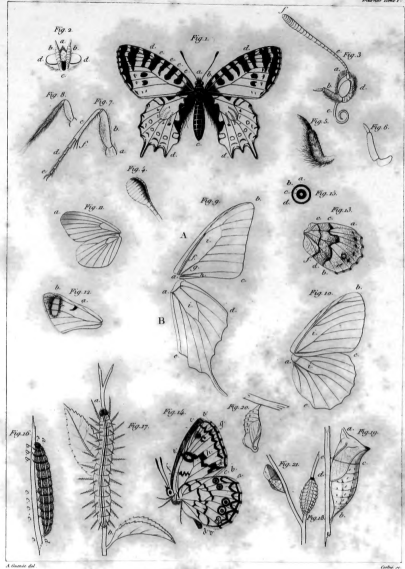


Planche explicative

